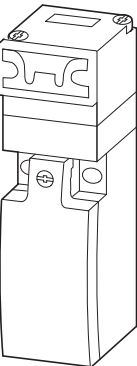


	Instruction Leaflet	Montagehandleiding	Paigaldusjuhend	Монтажни инструкции
	Montageanweisung	Montagevejledning	Szerelési utasítás	Instrukcijuni de montaj
	Notice d'installation	Oδηγίες εγκατάστασης	Montāžas instrukcija	Upute za montažu
	Instrucciones de montaje	Instruções de montagem	Montavimo instrukcja	Montaj talimatı
	Istruzioni per il montaggio	Monteringsanvisning	Instrukcja montażu	Інструкція з монтажу
	安装说明	Asennusohje	Navodila za montažo	منشـور التعليمـات
	Инструкция по монтажу	Návod k montáži	Návod na montáž	
	<b>Electric current! Danger to life!</b> Only skilled or instructed persons may carry out the following operations.	<b>pt) Perigo de vida devido a corrente eléctrica!</b> Apenas electricistas e pessoas com formação electrotécnica podem executar os trabalhos que a seguir se descrevem.	<b>sl) Življenska nevarnost zaradi električnega toka!</b> Spodaj opisana dela smejo izvajati samo elektrostrokovnjaki in elektrotehnično poucene osebe.	
	<b>(de) Lebensgefahr durch elektrischen Strom!</b> Nur Elektrofachkräfte und elektrotechnisch unterwiesene Personen dürfen die im Folgenden beschriebenen Arbeiten ausführen.	<b>sv) Livsfara genom elektrisk ström!</b> Endast utbildade elektriker och personer som undervisats i elektroteknik får utföra de arbeten som beskrivs nedan.	<b>sk) Nebezpečenstvo ohrozenia života elektrickým prúdom!</b> Práce, ktoré sú nižšie opísané, smú vykonávať iba elektroodborníci a osoby s elektrotechnickým vzdelením.	
	<b>(fr) Tension électrique dangereuse !</b> Seules les personnes qualifiées et averties doivent exécuter les travaux ci-après.	<b>fi) Hengenvaarallinen jännite!</b> Vain pätevät sähköasentajat ja opastusta saaneet henkilöt saavat suorittaa seuraavat työt.	<b>bg) Опасност за живота от електрически ток!</b> Операции, описаны в следващите раздели, могат да се извършват само от специалисти-електротехники и инструктиран електротехнически персонал.	
	<b>(es) ¡Corriente eléctrica! ¡Peligro de muerte!</b> El trabajo a continuación descrito debe ser realizado por personas cualificadas y advertidas.	<b>cs) Nebezpečí úrazu elektrickým proudem!</b> Niže uvedené práce směří provádět pouze osoby s elektrotechnickým vzděláním.	<b>ro) Atenție! Pericol electric!</b> Toate lucrările descrise trebuie efectuate numai de personal de specialitate calificat și de persoane cu cunoștințe profunde în electrotehnică.	
	<b>(it) Tensione elettrica: Pericolo di morte!</b> Solo persone abilitate e qualificate possono eseguire le operazioni di seguito riportate.	<b>et) Eluohtlik! Elektrilöögiohio!</b> Järgnevalt kirjeldatud töid tohib teostada ainult elektriaala spetsialist või elektrotehniline instrueerimise läbinud personal.	<b>hr) Opasnost po život uslijed električne struje!</b> Radove opisane u nastavku smiju obavljati samo stručni električari i osobe koje su prošle elektrotehničku obuku.	
	<b>(zh) 触电危险！</b> 只允许专业人员和受过专业训练的人员进行下列工作。	<b>hu) Életveszély az elektromos áram révén!</b> Csak elektromos szakemberek és elektrotechnikában képzett személyek végezhetik el a következőkben leírt munkákat.	<b>tr) Elektrik akımı! Hayati tehlike!</b> Aşağıdaki işlemleri yalnızca kalifiye veya eğitimli kişiler gerçekleştirebilir.	
	<b>(ru) Электрический ток! Опасно для жизни!</b> Только специалисты или проинструктированные лица могут выполнять следующие операции.	<b>lv) Elektriskā strāva apdraud dzīvību!</b> Tālāk aprakstītos darbus drīkst veikt tikai elektrospeciālisti un darbam ar elektrotehniskām iekārtām instruētās personas!	<b>uk) Електричний струм! Небезпечно для життя!</b> Виконувати означені дали операції дозволяється тільки кваліфікованим особам, що пройшли інструктаж.	
	<b>(nl) Levensgevaar door elektrische stroom!</b> Uitsluitend deskundigen in elektriciteit en elektrotechnisch geïnstructureerde personen is het toegestaan, de navolgend beschreven werkzaamheden uit te voeren.	<b>lt) Pavojas gyvybei dėl elektros srovės!</b> Tik elektrikai ir elektrotechnikos specialistai gali atlikti žemiau aprašytus darbus.	<b>ar) تحذير! تيار كهربائي! خطر موت</b> لا تتم اعمال الصيانة و التركيب ! الا من قبل العاملين المدربين	
	<b>(da) Livsfare på grund af elektrisk strøm!</b> Kun uddannede el-installatører og personer der er instruerede i elektrotekniske arbejdsopgaver, må udføre de nedenfor anførte arbejder.	<b>pl) Porażenie prądem elektrycznym stanowi zagrożenie dla życia!</b> Opisane poniżej prace mogą przeprowadzać tylko wykwalifikowani elektrycy oraz osoby odpowiednio poinstruowane w zakresie elektrotechniki.		
	<b>(el) Προσοχή, κίνδυνος ηλεκτροπληξίας!</b> Οι εργασίες που αναφέρονται στη συνέχεια θα πρέπει να εκτελούνται μόνο από ηλεκτρολόγους και ηλεκτροτεχνίτες.			

LS-...-ZB



↑ L<sup>13</sup> ↑ L<sup>21</sup>  
↓ L<sup>14</sup> ↓ L<sup>22</sup>

LS-11-ZB  
LS-11S-ZB  
LS-S11-ZB  
LS-S11S-ZB

↑ L<sup>11</sup> ↑ L<sup>21</sup>  
↓ L<sup>12</sup> ↓ L<sup>22</sup>

LS-02-ZB  
LS-S02-ZB

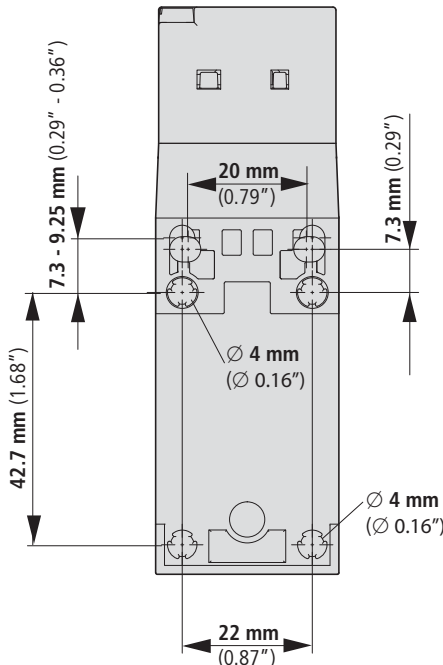
UL: E 29 184  
CSA: LR 12 528-277



Nema 12, 13  
AWG18 - 14, Cu only  
Tightening torque: 10.6 lb-in

	EN 60269-1	LS-...-ZB	LS.../ZB + M12A(B)
	EN 60947-5-1	6 A gG/gL	4 A gG/gL

	6 mm (0.24")	1 x 0.5 - 1.5 mm <sup>2</sup>	0.4 Nm
		2 x 0.5 - 1.5 mm <sup>2</sup>	(7.54 lb-in)
		1 x 0.5 - 1.5 mm <sup>2</sup>	0.4 Nm
		2 x 0.5 - 1.5 mm <sup>2</sup>	(7.54 lb-in)



Ø  
 (1) -  
 (2) 4 mm (0.16")

(1)

(en) Long holes not prepared – (de) Langlöcher nicht ausgebrochen – (fr) Trous oblongs non enfoncés –  
 (es) Agujeros alargados no taladrados – (it) Asole non sfondabili – (zh) 深孔未撞开 – (ru) Овальные отверстия с невыломанными клапанами – (nl) Sleufgaten niet uitgebroken – (da) Langhuller ikke brækket ud –  
 (el) Οι διαμήκεις οπές δεν έχουν διανοιχθεί – (pt) Furos oblongos não perfurados – (sv) Långhålen inte avbrutna –  
 (fi) Pitkittäisreikiä ei ole puhkaistu – (cs) Podlouhlé otvory nejsou vylámaný – (et) Pikiavat murdmata –  
 (hu) Hosszú lyukak nincsenek kitörve – (lv) Gareniskie caurumi nav izlauzti – (lt) Neislaužtos pailgos skylės –  
 (pl) Otwory podłużne nie wylamane – (sl) Vzdolžne luknje niso prebite – (sk) Pozdĺžne diery nie sú vylámané –  
 (bg) Надлъжните отвори не са подгответни – (ro) Găuri alungite nepregătite – (hr) Duguljaste rupe nisu probijene –  
 (tr) Uzun delikler hazır değil – (uk) Довгі отвори не підготовлені – (ar) الفتحات الطويلة غير جاهزة

(2)

(en) Long holes prepared – (de) Langlöcher ausgebrochen – (fr) Trous oblongs enfoncés – (es) Agujeros alargados taladrados – (it) Asole sfondabili – (zh) 深孔已撞开 – (ru) Овальные отверстия с выломанными клапанами – (nl) Sleufgaten niet uitgebroken – (da) Langhuller brækket ud – (el) Διανοιγμένες διαμήκεις οπές – (pt) Furos oblongos perfurados – (sv) Långhål avbrutna – (fi) Pitkittäisreikiä puhkaistu – (cs) Podlouhlé otvory jsou vylámané – (et) Pikiavat murtud – (hu) Hosszú lyukak kitörve – (lv) Gareniskie caurumi izlauzti – (lt) Išlaužtos pailgos skylės – (pl) Otwory podłużne wylamane – (sl) Vzdolžne luknje so prebite – (sk) Pozdĺžne diery vylámané –  
 (bg) Надлъжните отвори са подгответни – (ro) Găuri alungite pregătite – (hr) Duguljaste rupe probijene –  
 (tr) Uzun delikler hazır – (uk) Довгі отвори підготовлені – (ar) الفتحات الطويلة جاهزة



#### en CAUTION

Only use the LS-...-ZB safety position switches with the actuators mentioned below!

#### de VORSICHT

Sicherheits-Positionsschalter LS-...-ZB dürfen nur mit den hier aufgeführtten Betätigungsgeräten eingesetzt werden!

#### fr ATTENTION

Utiliser les interrupteurs de sécurité LS-...-ZB uniquement avec les organes de commande indiqués.

#### es ATENCIÓN

¡Los interruptores de posición de seguridad LS-...-ZB sólo pueden utilizarse con los elementos de accionamiento aquí indicados!

#### it ATTENZIONE

Gli interruttori di posizione/di sicurezza LS-...-ZB possono essere utilizzati esclusivamente con gli elementi di comando indicati di seguito!

#### zh 注意

必须使用这里描述的操作部件设置安全位置开关 LS-...-ZB!

#### ru ВНИМАНИЕ

Предохранительные позиционные выключатели LS-...-ZB разрешается использовать только с указанными здесь рабочими элементами!

#### nl VOORZICHTIG

Veiligheidseindschakelaars LS-...-ZB mogen alleen met de hier genoemde bedieningselementen worden gebruikt.

#### da FORSIGTIG

Sikkerhedspositionskontakte LS-...-ZB må kun anvendes med de nedenfor nævnte aktiveringselementer!

#### el ΠΡΟΣΟΧΗ

Οι διακόπτες θέσης ασφαλείας LS-...-ZB επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται αποκλειστικά με τα στοιχεία ενεργοποίησης που αναφέρονται στο παρόν!

#### pt CUIDADO

Os interruptores de posição de segurança LS-...-ZB só podem ser utilizados com os actuadores aqui mencionados.

#### sv OBSERVERA

Säkerhets-positionsbytare LS-...-ZB får endast användas med de här nämda manöverdonen!

#### fi HUOMIO

Turvapaikkakyytkimi LS-...-ZB saa käyttää vain tässä esityyllä käytöelementeillä!

#### cs UPOZORNĚNÍ

Bezpečnostní polohové spínače LS-...-ZB smí být používány jen se zde uvedenými ovládacími prvky!

#### et ETTEVAATUST

Teekonnalüliteid LS-...-ZB võib monteerida vaid koos siin loetletud juhtelementidega!

#### hu VIGYÁZAT

Az LS-...-ZB biztonsági helyzetkapcsolókat kizárolag az itt felsorolt működtető elemekkel szabad alkalmazni!

#### lv UZMANĪBU

Drošības pozīcijslēdzus LS-...-ZB drīkst izmantot tikai kopā ar šeit minētajiem palaides elementiem!

#### lt PERSPĒJIMAS

Saugos padėčių jungiklius LS-...-ZB leidžiamą naudoti tik su čia nurodytais aktyvinimo elementais!

#### pl PRZESTROGA

Pozycyjne łączniki bezpieczeństwa LS-...-ZB wolno stosować tylko z wymienionymi tutaj elementami uruchamiającymi!

#### sl POZOR

Varnostna položajna stikala LS-...-ZB se smejo uporabljati le v povezavi s sprožilnimi elementi, ki so navedeni tukaj!

#### sk UPOZORNENIE

Bezpečnostné polohové spínače LS-...-ZB smú byť zapojené len s uvedenými ovládacími prvkami

#### bg ВНИМАНИЕ

Предпазните позиционни превключватели LS-...-ZB да се използват само с посочените тук задействащи елементи!

#### ro ATENTIE

Întreruptoarele de poziție de siguranță LS-...-ZB trebuie utilizate numai cu elementele de acționare menționate aici!

#### hr PAZNJA

Sigurnosne pozicijiske sklopke LS-...-ZB smiju se upotrebljavati samo s ovdje navedenim aktivacijskim elementima!

#### tr DİKKAT

LS-...-ZB emniyet konum şalterlerini yalnızca aşağıda belirtilen aktüatörlerle birlikte kullanın!

#### uk УВАГА

Лише захисні кінцеві вимикачі LS-...-ZB з виконавчими елементами, як зазначено нижче!

#### ar انتباه

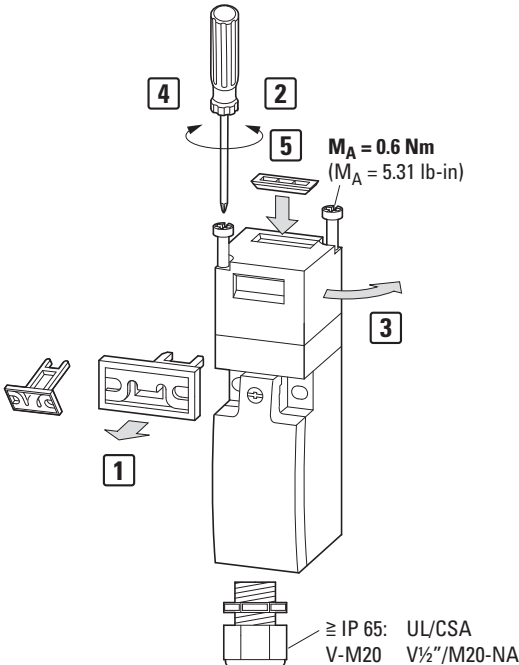
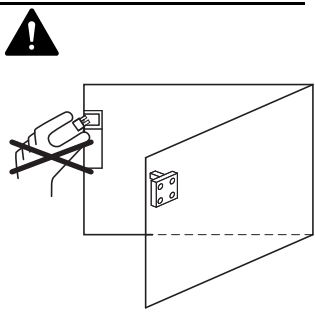
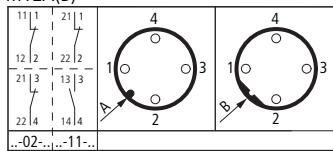
استخدم فقط مفاتيح موضع مع المفاتيح المذكورة أدناه

**1**

en Change insert direction  
 de Einfahrichtung ändern  
 fr Modification du sens d'attaque  
 es Modificar dirección de entrada  
 it Cambiare la direzione di avvicinamento  
 zh 改变进入方向  
 ru Изменить направление воздействия  
 nl Inrichting veranderen  
 da Ændring af indkørselsretning  
 el Αλλαγή κατεύθυνσης εισαγωγής  
 pt Alterar direção de entrada  
 sv Ändra inkörningsriktning  
 fi Kulkusuunnan muuttaminen

cs Změnit směr vjezdu  
 et Sisendsuuna muutmine  
 hu Behelyezés irányának módosítása  
 lv Ievietošanas virziena mainīšana  
 lt Jėjimo krypties keitimas  
 pl Zmiana kierunku wkładania  
 sl Sprememba smeri vstopa  
 sk Zmeniť smer vstupu  
 bg Да се промени посоката на вкаране  
 ro Modificarea direcției de funcționare  
 hr Promjeni smjer ulaska  
 tr Giriş yönünü değiştirin  
 uk Змініть напрямок вставлення  
 ar تغيير اتجاه الادخال

M12A(B)

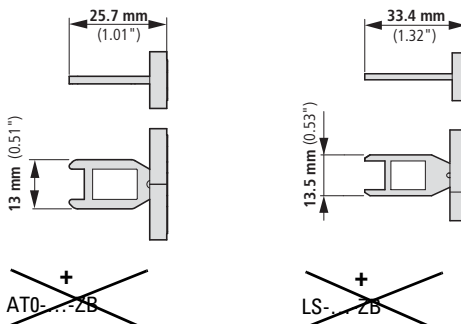


en Actuator – de Betätigter – fr Levier de commande –  
 es Elemento de accionamiento – it Elemento di comando – zh 作动器 –  
 ru элемент приведения действие – nl Bedieningssleutel –  
 da Aktivering – el Ενεργοποίησης – pt Actuador – sv Ställdon –  
 fi Toimielin – cs Ovládací prvek – et Aktivaator – hu Működtető –  
 lv Palaidejs – lt Aktyvinimo įtaisais – pl Element uruchamiający –  
 sl Sprožilo – sk Ovládaci prvak – bg Задействващ елемент –  
 ro Actuator – hr Aktivator – tr Aktüatör – uk Виконавчий елемент –

(ar) المثلث

LS-...-ZB, LS-XB-ZB

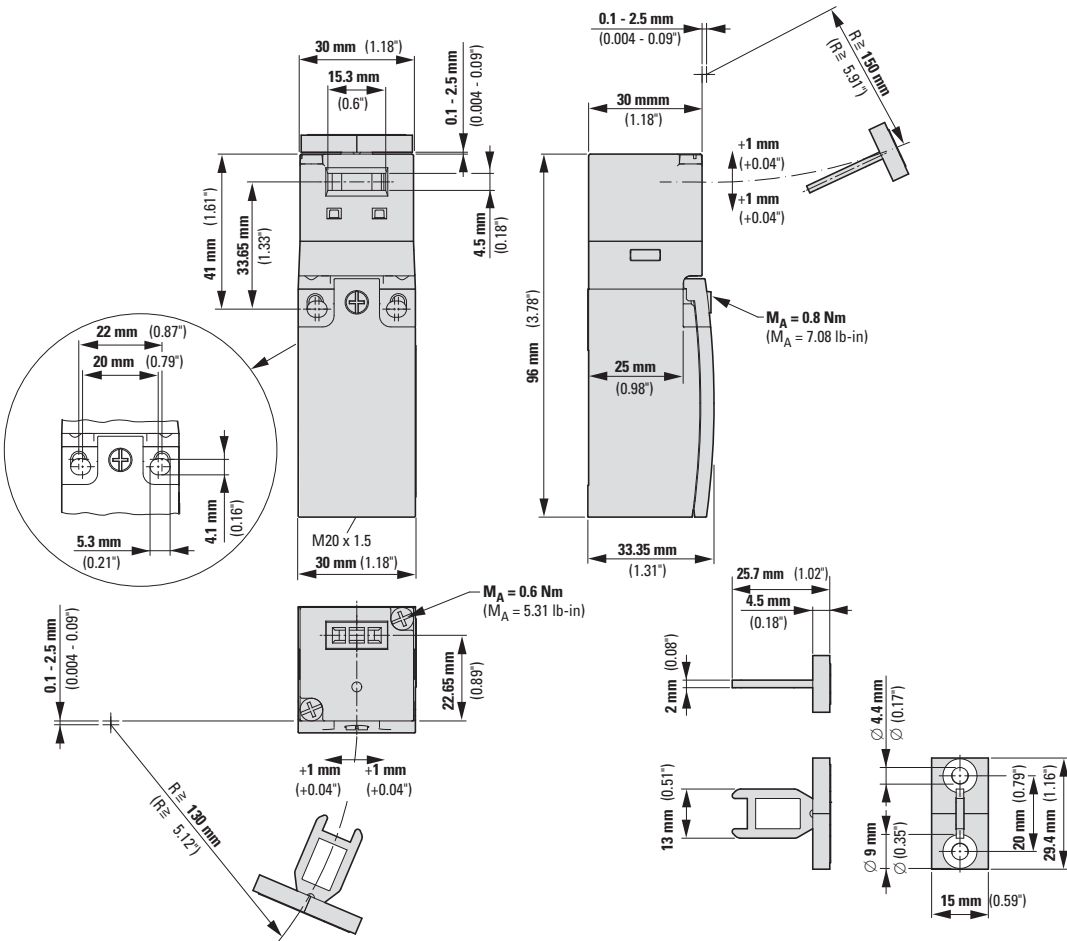
ATO-...-ZB



12/21 IL05208003Z

en Article No. – de Artikel-Nr. – fr Code – es Código de pedido – it Codice interno – zh 物件编号 – ru № для зак. –  
 nl Bestelnr. – da Artikelnr. – el Αριθ. προϊόντος – pt Nº de artigo – sv Artikelnr. – fi Tuotenumero – cs Obj. číslo –  
 et Artikli nr. – hu Címkasz. – lv Preces nr. – it Prekės kodas – pl Nr art. – sl Št. artikla – sk Kód výrobku –  
 bg Кодов номер. – ro Cod articol – hr Br. Artikla – tr Ürün no. – uk Артикул –

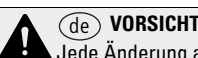
(ar) رقم المادة



**en CAUTION**

Any changes to the original safety position switches are strictly forbidden and lead automatically to the loss of all approvals!

Technical data		LS-.../ZB	LS-.../ZB + M12A(B)	Safety and application notes	Regular maintenance activities
Rated conditional short-circuit current		1 kA	1 kA		
I <sub>th</sub>		6 A	6 A		
U <sub>i</sub>		400 V	250 V		
U <sub>imp</sub>		4000 V	2500 V		
AC-15	24 V	6 A	4 A		
	115V	6 A	—		
	230 V	6 A	4 A		
	400 V	4 A	—		
DC-13	24 V	3 A	3 A		
	110 V	0.6 A	0.6 A		
	220 V	0.3 A	0.3 A		
max. operating frequency		1800/h	1800/h		
max. operating velocity		0.4 m/s	0.4 m/s		
Overvoltage category/ pollution degree		III/3	III/3		
Mechanical lifespan		$1.5 \times 10^6$	$1.5 \times 10^6$		
→ Positive opening travel		12 mm	12 mm		
		F <sub>min</sub> = 12 N	F <sub>min</sub> = 12 N		



Jede Änderung an den Original Sicherheits-Positionsschaltern ist verboten und führt automatisch zum Verlust aller Zulassungen!

Technische Daten		LS-.../ZB	LS-.../ZB + M12A(B)	Sicherheits- und Anwendungshinweise	Regelmäßige Wartungsschritte
Bedingter Kurzschlussstrom		1 kA	1 kA		
I <sub>th</sub>		6 A	6 A		
U <sub>i</sub>		400 V	250 V		
U <sub>imp</sub>		4000 V	2500 V		
AC-15	24 V	6 A	4 A		
	115V	6 A	—		
	230 V	6 A	4 A		
	400 V	4 A	—		
DC-13	24 V	3 A	3 A		
	110 V	0.6 A	0.6 A		
	220 V	0.3 A	0.3 A		
Max. Betätigungs frequenz		1800/h	1800/h		
Max. Betätigungs- geschwindigkeit		0.4 m/s	0.4 m/s		
Überspannungskategorie/ Verschmutzungsgrad		III/3	III/3		
Mechanische Lebensdauer		$1.5 \times 10^6$	$1.5 \times 10^6$		
→ Zwangsoffnungs weg		12 mm	12 mm		
		F <sub>min</sub> = 12 N	F <sub>min</sub> = 12 N		



Toute modification sur les interrupteurs de position de sécurité est interdite et engendre automatiquement la perte de tous les agréments !

Caractéristiques techniques		LS-.../ZB	LS-.../ZB + M12A(B)	Instructions de sécurité et d'utilisation	Opérations régulières d'entretien
Courant de court-circuit conditionnel		1 kA	1 kA		
I <sub>th</sub>		6 A	6 A		
U <sub>i</sub>		400 V	250 V		
U <sub>imp</sub>		4000 V	2500 V		
AC-15	24 V	6 A	4 A		
	115V	6 A	—		
	230 V	6 A	4 A		
	400 V	4 A	—		
DC-13	24 V	3 A	3 A		
	110 V	0.6 A	0.6 A		
	220 V	0.3 A	0.3 A		
Fréquence de commande max.		1800/h	1800/h		
Vitesse de commande max.		0.4 m/s	0.4 m/s		
Catégorie de surtension/ Degré de pollution		III/3	III/3		
Longévité mécanique		$1.5 \times 10^6$	$1.5 \times 10^6$		
→ Course d'ouverture positive		12 mm	12 mm		
		F <sub>min</sub> = 12 N	F <sub>min</sub> = 12 N		



## (es) ATENCIÓN

¡Queda prohibido realizar cualquier cambio en los interruptores de posición de seguridad originales, ya que de no ser así se producirá la pérdida automática de todas las homologaciones!

Características técnicas	LS-.../ZB	LS-.../ZB + M12A(B)
Intensidad de cortocircuito condicionada	1 kA	1 kA
I <sub>th</sub>	6 A	6 A
U <sub>i</sub>	400 V	250 V
U <sub>imp</sub>	4000 V	2500 V
AC-15	24 V 115V 230 V 400 V	6 A 6 A 6 A 4 A
DC-13	24 V 110 V 220 V	3 A 0.6 A 0.3 A
Frecuencia de comando max.	1800/h	1800/h
Velocidad de comando max.	0.4 m/s	0.4 m/s
Categoría de sobretensión/ grado de contaminación	III/3	III/3
Longevidad mecánica	$1.5 \times 10^6$	$1.5 \times 10^6$
⊕ Carrera de apertura positiva	12 mm $F_{min} = 12 \text{ N}$	12 mm $F_{min} = 12 \text{ N}$

## Indicaciones de seguridad y de aplicación

- Posición de montaje a voluntad.
- Al realizar trabajos de pintura cubrir el interruptor de posición.
- Montaje según EN ISO 14119
- Montar el interruptor de posición de forma que el botón de mando quede protegido contra la suciedad que pueda penetrar, p. ej. virutas, arena etc. Solo así se garantiza la condición previa para un funcionamiento correcto permanente.
- Unir el accionamiento de forma fija con el dispositivo de protección, p. ej. con tornillos unidireccionales o remaches.
- Las placas de fijación (= 2 piezas de plástico para accionamientos) deberán utilizarse siempre.
- Nunca utilizar el interruptor de posición como tope mecánico.
- Nunca utilizar el interruptor de posición como seguro de transporte.
- En caso de conexión en serie de interruptores de posición, puede reducirse el Performance Level según, EN ISO 13849-1 debido a la reducción de la detección de errores.
- El concepto global del sistema de automatización debe validarse según EN ISO 13849-2.

## Pasos de mantenimiento periódicos

- Comprobar que el interruptor de posición y el accionamiento están bien asentados mecánicamente.
- Comprobar la suavidad de marcha de los órganos de accionamiento.
- Comprobar la integridad de la entrada de cables y de las conexiones de cables.
- El accionador y la llave de repuesto deben guardarse bien.



## (it) ATTENZIONE

Ogni modifica agli interruttori di posizione di sicurezza originali è severamente vietata e comporta il decadimento di tutte le omologazioni!

Dati tecnici	LS-.../ZB	LS-.../ZB + M12A(B)
Corrente di corto circuito condizionata	1 kA	1 kA
I <sub>th</sub>	6 A	6 A
U <sub>i</sub>	400 V	250 V
U <sub>imp</sub>	4000 V	2500 V
AC-15	24 V 115V 230 V 400 V	6 A 6 A 6 A 4 A
DC-13	24 V 110 V 220 V	3 A 0.6 A 0.3 A
Frecuencia de maniobras máx.	1800/h	1800/h
Velocidad de maniobras máx.	0.4 m/s	0.4 m/s
Categoría de sobretensión/ grado de contaminación	III/3	III/3
Durata meccanica	$1.5 \times 10^6$	$1.5 \times 10^6$
⊕ Corsa apertura positiva	12 mm $F_{min} = 12 \text{ N}$	12 mm $F_{min} = 12 \text{ N}$

## Istruzioni d'uso e di sicurezza

- Posizione di montaggio a piacere.
- Durante i lavori di verniciatura, coprire l'interruttore di posizione.
- Montaggio a norma EN ISO 14119
- Montare l'interruttore di posizione in modo tale che la testa di azionamento sia protetta dalle impurità, per es. trucioli, sabbia ecc. Soltanto così si garantisce che funzioni a lungo senza problemi.
- Collegare in modo permanente l'attuatore al dispositivo di protezione, per es. utilizzando viti monouso o rivetti.
- Utilizzare sempre le piastre di fissaggio (= 2 componenti in plastica per ciascun attuatore).
- Non utilizzare mai l'interruttore di posizione come battuta meccanica.
- Non utilizzare mai l'interruttore di posizione come sicurezza per il trasporto.
- In caso di collegamento in serie di interruttori di posizione, il performance level a norma EN ISO 13849-1 può ridursi a causa di un rilevamento errori inferiore.
- L'intero progetto del comando deve essere convalidato a norma EN ISO 13849-2.

## Manutenzione periodica

- Verificare che l'interruttore di posizione e l'attuatore siano saldamente in sede dal punto di vista meccanico.
- Verificare la scorrevolezza degli organi di azionamento.
- Verificare che la guaina isolante e i collegamenti della linea siano integri.
- L'elemento di comando e la chiave di riserva devono essere conservati in un luogo sicuro.



## (zh) 注意

禁止对原装安全位置开关进行任何更改，否则将自动失去全部许可权利！

技术数据	LS-.../ZB	LS-.../ZB + M12A(B)
有限短路电流	1 kA	1 kA
I <sub>th</sub>	6 A	6 A
U <sub>i</sub>	400 V	250 V
U <sub>imp</sub>	4000 V	2500 V
AC-15	24 V 115V 230 V 400 V	6 A 6 A 6 A 4 A
DC-13	24 V 110 V 220 V	3 A 0.6 A 0.3 A
最大工作频率	1800/h	1800/h
最大工作速度	0.4 m/s	0.4 m/s
过压类别 / 污染等级	III/3	III/3
机械的使用寿命	$1.5 \times 10^6$	$1.5 \times 10^6$
⊕ 强制打开路径	12 mm $F_{min} = 12 \text{ N}$	12 mm $F_{min} = 12 \text{ N}$

## 安全与使用提示

- 安装位置没有限制。
- 在进行涂漆工作时盖住位置开关。
- 据 EN ISO 14119 安装
- 安装位置开关时防止操作头被切屑、沙等污染。这样才能确保设备功能持续正常。
- 操作机构可以通过连接保护装置锁住。例如使用单向螺栓或铆钉铆接。
- 必须始终使用固定板 (= 操作机构的 2 个塑料件)。
- 位置开关不能用作为机械挡块。
- 位置开关不能用作为运输保护装置。
- 当位置开关串联时, 根据 EN ISO 13849-1, 因为错误识别减少而使性能等级降低。
- 控制装置的总体概念根据 EN ISO 13849-2 生效。

## 定期维护步骤

- 检查位置开关和操作部件在固定机架上固定可靠。
- 检查操作部件能够移动自如。
- 检查电缆引线和电缆连接完好无损。
- 备用操作器和钥匙必须妥善保管



## ВНИМАНИЕ

Любое изменение в оригинальных предохранительных путевых выключателях запрещено и автоматически приводит к потере всех допусков!

Технические данные	LS-.../ZB	LS-.../ZB + M12A(B)
Условный ток короткого замыкания	1 kA	1 kA
I <sub>th</sub>	6 A	6 A
U <sub>i</sub>	400 V	250 V
U <sub>imp</sub>	4000 V	2500 V
AC-15	24 V 115V 230 V 400 V	6 A 6 A 6 A 4 A
DC-13	24 V 110 V 220 V	3 A 0.6 A 0.3 A
Макс. частота приведения в действие	1800/h	1800/h
макс. скорость приведения в действие	0.4 m/s	0.4 m/s
Категория перенапряжения/степень загрязнения	III/3	III/3
Срок службы механических компонентов	$1.5 \times 10^6$	$1.5 \times 10^6$
↗ Путь принудительного размыкания	12 mm $F_{min} = 12 \text{ N}$	12 mm $F_{min} = 12 \text{ N}$

## Указания по безопасности и применению

- Любое монтажное положение.
- При лакокрасочных работах закрыть позиционный переключатель.
- Монтаж согласно EN ISO 14119
- Позиционный переключатель устанавливается таким образом, чтобы исполнительная головка была защищена от проникновения загрязнений, например, стружек, песка и т.д. Только таким образом возможно создание необходимого условия для правильной и долгосрочной эксплуатации.
- Рабочий элемент следует соединять с защитным приспособлением без возможности отсоединения, например, с помощью одноразовых винтов или заклепок.
- Необходимо всегда использовать крепежные пластины (= 2 пластмассовые детали рабочего элемента).
- Не разрешается использовать позиционный выключатель в качестве механического упора.
- Не разрешается использовать позиционный выключатель в качестве транспортного крепления.
- При последовательном подключении позиционных переключателей друг за другом возможно уменьшение уровня эффективности согласно EN ISO 13849-1 из-за уменьшенной способности распознавания неполадок.
- Общую концепцию системы управления требуется проверить согласно требованиям EN ISO 13849-2.

## Периодическое обслуживание

- Проверить позиционный выключатель и рабочий элемент на прочность крепления.
- Проверить рабочие органы на легкость хода.
- Проверить подвод проводов и соединения не отсутствие повреждений.
- Запасные элементы приведения в действие и ключи должны храниться в надежном месте.

## ! (nl) VOORZICHTIG

Iedere verandering van de originele veiligheidseindschakelaar is verboden en doet automatisch alle goedkeuringen vervallen!

Technische gegevens	LS-.../ZB	LS-.../ZB + M12A(B)
Voorwaardelijke kortsluitstroom	1 kA	1 kA
I <sub>th</sub>	6 A	6 A
U <sub>i</sub>	400 V	250 V
U <sub>imp</sub>	4000 V	2500 V
AC-15	24 V 115V 230 V 400 V	6 A 6 A 6 A 4 A
DC-13	24 V 110 V 220 V	3 A 0.6 A 0.3 A
Max. schakelfrequentie	1800/h	1800/h
Max. bedieningssnelheid	0.4 m/s	0.4 m/s
Overspanningscategorie/vervuilingsgraad	III/3	III/3
Mechanische levensduur	$1.5 \times 10^6$	$1.5 \times 10^6$
↗ Dwangmatige openingsafstand	12 mm $F_{min} = 12 \text{ N}$	12 mm $F_{min} = 12 \text{ N}$

## Veiligheids- en toepassingsinstructies

- Inbouwpositie willekeurig
- Bij lakwerkzaamheden de eindschakelaar afdekken.
- Montage conform EN ISO 14119
- Eindschakelaar zodanig monteren, dat de bedieningskop is beschermd tegen binnendringende vervuiling, bijv. spanen, zand enz. Alleen zo is een permanent goed functioneren gewaarborgd.
- Bediening onlosbaar verbinden met de beveiligingsinrichting, bijv. met eenwegschroeven of klinknagels.
- De bevestigingsplaten (= 2 kunststof delen voor bediening) moeten altijd worden gebruikt.
- Eindschakelaar nooit als mechanische aanslag gebruiken.
- Eindschakelaar nooit als transportborging gebruiken.
- Bij na elkaar schakelen van eindschakelaars kan het performance level conform EN ISO 13849-1 vanwege de verminderde foutherkennung worden gereduceerd.
- Het totale concept van de besturing moet conform EN ISO 13849-2 worden gevalideerd.

## Regelmatig onderhoud

- Eindschakelaar en bediening op goede mechanische bevestiging controleren.
- Bedieningsorganen controleren op goede gangbaarheid.
- Kabeldoeroer en -aansluitingen controleren op beschadigingen.
- Reservebediener en -sleutel moeten veilig bewaard worden.

12/21 IL05208003Z

## ! (da) FORSIGTIG

Enhver ændring på de originale sikkerhedspositionskontakte er forbudt og fører automatisk til tab af alle godkendelser!

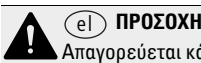
Tekniske data	LS-.../ZB	LS-.../ZB + M12A(B)
Betinget kortslutningsstrøm	1 kA	1 kA
I <sub>th</sub>	6 A	6 A
U <sub>i</sub>	400 V	250 V
U <sub>imp</sub>	4000 V	2500 V
AC-15	24 V 115V 230 V 400 V	6 A 6 A 6 A 4 A
DC-13	24 V 110 V 220 V	3 A 0.6 A 0.3 A
Maks. aktiveringsfrekvens	1800/h	1800/h
Maks. aktiveringshastighed	0.4 m/s	0.4 m/s
Overspændingskategori/tilsmudsningsgrad	III/3	III/3
Mekanisk levetid	$1.5 \times 10^6$	$1.5 \times 10^6$
↗ Tvingen åbningsafstand	12 mm $F_{min} = 12 \text{ N}$	12 mm $F_{min} = 12 \text{ N}$

## Sikkerheds- og anvendelseshenvisninger

- Monteringsposition vilkårlig.
- I forbindelse med lakeringsarbejder skal positionskontakte tildækkes.
- Monter iht. EN ISO 14119.
- Monter positionskontakte, så aktiveringshovedet er beskyttet mod indtrængende snavs, f.eks. spåner, sand etc. Kun på den måde er forudsætningen for en fejlfri varig funktion sikret.
- Forbind aktiveringerne uløseligt med beskyttelsesanordningen, f.eks. med envejsskruer eller nitter.
- Fastgørelselspladerne (= 2 kunststofdele til aktivering) skal altid anvendes.
- Anvend aldrig positionskontakte som mekanisk aanslag.
- Anvend aldrig positionskontakte som transportsikring.
- Hvis positionskontakte serieforbindes, kan ydelsesniveauet iht. EN ISO 13849-1 reduceres på grund af forringet fejlregistrering.
- Det samlede koncept for styringen skal vurderes iht. EN ISO 13849-2.

## Regelmæssige vedligeholdelsestrin

- Kontrollér, om positionskontakte og aktivering er sidder mekanisk korrekt.
- Kontrollér, om aktiveringsorganer går let.
- Kontrollér, om ledningsindføring og -tilslutninger er ubeskadigede.
- Reserveaktivering og -nøgle skal opbevares sikert.



## ΠΡΟΣΟΧΗ

Απαγορεύεται κάθε τροποποίηση των γνήσιων διακοπών θέσης ασφαλείας και έχει αυτόματα ως αποτέλεσμα την άρση όλων των εγκρίσεων!

Τεχνικά χαρακτηριστικά	LS-.../ZB	LS-.../ZB + M12A(B)
Ρεύμα βραχυκύλωσης υπό προϋποθέσεις	1 kA	1 kA
I <sub>th</sub>	6 A	6 A
U <sub>i</sub>	400 V	250 V
U <sub>imp</sub>	4000 V	2500 V
AC-15	24 V 115V 230 V 400 V	6 A 6 A 6 A 4 A
DC-13	24 V 110 V 220 V	3 A 0.6 A 0.3 A
Μέγ. συχνότητα ενεργοποίησης	1800/h	1800/h
Μέγ. ταχύτητα ενεργοποίησης	0.4 m/s	0.4 m/s
Κατηγορία υπέρτασης/ βαθμός ακαθαρσίας	III/3	III/3
Διάρκεια ζωής μηχανικού συστήματος	$1.5 \times 10^6$	$1.5 \times 10^6$
↪ Διαδρομή υποχρεωτικού ανοίγματος	12 mm $F_{min} = 12 \text{ N}$	12 mm $F_{min} = 12 \text{ N}$

## Υποδείξεις ασφαλείας και χρήσης

- Θέση εγκατάστασης κατά βιοληση.
- Καλύπτετε το διακόπη θέσης κατά την εκτέλεση εργασιών βαφής.
- Συναρμολόγηση κατά EN ISO 14119
- Εγκαθιστάτε το διακόπη θέσης κατά τρόπον ώστε η κεφαλή ενεργοποίησης να προστατεύεται από εισερχόμενες ακαθαρσίες, π.χ. ρινίσματα, άμμο κλπ. Μόνο έτσι εξασφαλίζονται οι προϋποθέσεις για την απρόσκοπη, μακρόχρονη λειτουργία.
- Συνδέστε το μηχανισμό χειρισμού μόνιμα στην προστατευτική διάταξη, π.χ. με βίδες ή πριστίνια.
- Οι πλάκες στερέωσης (= 2 πλαστικά εξαρτήματα για ενεργοποιητή) πρέπει να χρησιμοποιούνται πάντοτε.
- Μην χρησιμοποιείτε ποτέ το διακόπη θέσης ως μηχανικό αναστολέα.
- Μην χρησιμοποιείτε ποτέ το διακόπη θέσης ως ασφάλεια μεταφοράς.
- Η σε σειρά σύνδεση διακοπών θέσης μπορεί να περιορίσει το επίπεδο απόδοσης κατά EN ISO 13849-1 λόγω της υποβαθμισμένης αναγνώρισης σφαλμάτων.
- Το όλο σύστημα ελέγχου πρέπει να πιστοποιηθεί κατά το πρότυπο EN ISO 13849-2.

## Τακτικά στάδια συντήρησης

- Ελέγχετε την ασφαλή μηχανική έδραση του διακόπη θέσης και του ενεργοποιητή.
- Ελέγχετε την απρόσκοπη κίνηση των οργάνων ενεργοποίησης.
- Ελέγχετε την άψογη κατάσταση της εισόδου και των συνδέσεων του αγωγού.
- Το εφεδρικό χειριστήριο και το κλειδί πρέπει να φυλάσσονται σε ασφαλές μέρος.



## CUIDADO

Qualquer alteração nos interruptores de posição de segurança é proibida e anula automaticamente todas as aprovações!

Dados técnicos	LS-.../ZB	LS-.../ZB + M12A(B)
Corrente condicionada de curto-círcuito	1 kA	1 kA
I <sub>th</sub>	6 A	6 A
U <sub>i</sub>	400 V	250 V
U <sub>imp</sub>	4000 V	2500 V
AC-15	24 V 115V 230 V 400 V	6 A 6 A 6 A 4 A
DC-13	24 V 110 V 220 V	3 A 0.6 A 0.3 A
Frequência de autação máx.	1800/h	1800/h
Velocidade de atuação máx.	0.4 m/s	0.4 m/s
Categoria de sobretensão/ grau de impurezas	III/3	III/3
Vida útil mecânica	$1.5 \times 10^6$	$1.5 \times 10^6$
↪ Via de abertura forçada	12 mm $F_{min} = 12 \text{ N}$	12 mm $F_{min} = 12 \text{ N}$

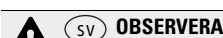
## Informações de segurança e utilização

- Posição de instalação à escolha.
- Cobrir os interruptores de posição durante trabalhos de pintura
- Montagem segundo EN ISO 14119
- Montar os interruptores de posição de modo que o cabeçote de accionamento fique protegido contra entrada de sujidade, p. ex. aparas, areia, etc. Só assim pode ser garantido o funcionamento correcto e constante.
- Prender o actuador fixamente ao dispositivo de protecção, p. ex. com parafusos de um só sentido.
- As placas de fixação (= 2 peças plásticas para actuadores) sempre deve ser utilizadas.
- Nunca utilizar os interruptores de posição como batente mecânico.
- Nunca utilizar os interruptores de posição como suporte para transporte.
- No caso de conexão em série de interruptores de posição, o nível de desempenho nos termos da EN ISO 13849-1 pode reduzir-se por causa da limitação na detecção de erros.
- A abordagem global do comando deve ser validada segundo a EN ISO 13849-2.

## Manutenção regular

- Verificar se os interruptores de posição e actuadores estão mecanicamente fixos.
- Verificar se os elementos de atuação se movem com facilidade.
- Verificar as entradas de cabos e ligações.
- Os actuadores e chaves de substituição devem ser conservados em lugar seguro

12/21 IL05208003Z



## OBSERVERA

Alla ändringar på original säkerhets-positionsbytarna är förbjudna och leder automatiskt till förlust av alla tillstånd!

Tekniska data	LS-.../ZB	LS-.../ZB + M12A(B)
Villkorlig kortslutningsström	1 kA	1 kA
I <sub>th</sub>	6 A	6 A
U <sub>i</sub>	400 V	250 V
U <sub>imp</sub>	4000 V	2500 V
AC-15	24 V 115V 230 V 400 V	6 A 6 A 6 A 4 A
DC-13	24 V 110 V 220 V	3 A 0.6 A 0.3 A
Max. käyttötäajuus	1800/h	1800/h
Max. manövreringshastighet	0.4 m/s	0.4 m/s
Överspänningsskategorii/ nedsmutsningsgrad	III/3	III/3
Mekanisk livslängd	$1.5 \times 10^6$	$1.5 \times 10^6$
↪ Tvångsöppningsväg	12 mm $F_{min} = 12 \text{ N}$	12 mm $F_{min} = 12 \text{ N}$

## Säkerhets- och användningsanvisningar

- Valfritt monteringsläge.
- Vid lackeringsarbeten skall positionsbrytarna övertäckas.
- Montering enligt EN ISO 14119
- Montera positionsbrytare så att manöverhuvudet är skyddat mot inträngande föroreningar, t.ex. spån, sand osv. Endast så är förtätsättningarna för en klanderfri permanent funktion garanterad.
- Förbind ställdonet fast med skyddsanordningen, t.ex. med en engångsskrub eller nit.
- Fästplattorna (= 2 plastdelar för ställdon) skall alltid användas.
- Använd aldrig positionsbrytare som mekaniskt anslag.
- Använd aldrig positionsbrytare som transportsäkring.
- Vid seriekoppling av positionsbrytare kan prestandsnivån enligt EN ISO 13849-1 reduceras på grund av minskad felregistrering.
- Styrningens totalkoncept skall valideras enligt EN ISO 13849-2.

## Regelmässiga underhållssteg

- Kontrollera positionsbrytare och manövrering med avseende på fast mekanisk sitts.
- Kontrollera att manövreringen inte går trögt.
- Kontrollera att kabelinförningar och -anslutningar är oskadade.
- Reservaktuator och -nyckel måste förvaras säkert.

**HUOMIO**  
Jokainen muutos alkuperäisissä turavapaikkakytkimissä on kielletty ja johtaa automaattisesti kaikkien hyväksymisten menetykseen!

Tekniset tiedot	LS-.../ZB	LS-.../ZB + M12A(B)	Turvallisuus- ja käyttöohjeet	Säännölliset huoltovaiheet
Rajoitettu oikosulkuvirta	1 kA	1 kA		
I <sub>th</sub>	6 A	6 A		
U <sub>i</sub>	400 V	250 V		
U <sub>imp</sub>	4000 V	2500 V		
AC-15	24 V 115V 230 V 400 V	6 A 6 A 6 A 4 A	– Asennuspaikka mielivaltainen. – Maalaustöiden yhteydessä paikoituskytkin on peitetävä. – Asennus normin EN ISO 14119 mukaan – Paikoituskytkin on asennettava niin, että toimintapää on suojaat sisäntunkeutuva likaantumista, esim. lastuja, hiekkaa jne., vastaan. Vain sitten taataan edellytys moitteettomalle, kestävälle, toiminnalle. – Toimilaita on yhdistettävä kestävästi suojalaitteistoon, esim. kertakäyttöruuveilla tai niiteillä. – Kiinnityslevyjä (= 2 toimielimen muoviosaa) on aina käytettävä. – Paikoituskytkintä ei saa milloinkaan käyttää mekaanisena pysäyttimenä. – Paikoituskytkintä ei saa milloinkaan käyttää kuljetusvarmistimena. – Paikoituskytkimien sarjakytkenä yhteydessä suorituskyvyn taso voi alentua normin EN ISO 13849-1 mukaan alentuneen vian tunnistamisen perusteella. – Ohjauksen kokonaiskonsepti on validoitava normin EN ISO 13849-2 mukaan.	– Tarkista paikkakytimen ja toimielimen luja mekaaninen tiukkuus. – Tarkista ohjauselimen helpkokulkuuus. – Tarkista linjan vienti sisään ja liitäntöjen vahingoittumattomuus. – Varatoimilaita ja -avain täytyy säilyttää turvallisesti.
DC-13	24 V 110 V 220 V	3 A 0.6 A 0.3 A		
Max. frekvence používání	1800/h	1800/h		
Max. käyttönopeus	0.4 m/s	0.4 m/s		
Ylijänniteluokka/ likaantumisaste	III/3	III/3		
Mekaaninen kestoikä	1.5 x 10 <sup>6</sup>	1.5 x 10 <sup>6</sup>		
→ Pakkoavausreitti	12 mm	12 mm		
	F <sub>min</sub> = 12 N	F <sub>min</sub> = 12 N		

**UPOZORNĚNÍ**

Jakákoliv změna originálních bezpečnostních polohových spínačů je zakázána a automaticky vede ke ztrátě všech povolení!

Technické údaje	LS-.../ZB	LS-.../ZB + M12A(B)	Bezpečnostní předpisy a předpisy k použití	Kroky pravidelné údržby
Podmíněný zkratový proud	1 kA	1 kA		
I <sub>th</sub>	6 A	6 A		
U <sub>i</sub>	400 V	250 V		
U <sub>imp</sub>	4000 V	2500 V		
AC-15	24 V 115V 230 V 400 V	6 A 6 A 6 A 4 A	– Poloha při montáži je libovolná. – Při lakování polohový spínač zakryjte. – Montáž podle normy EN ISO 14119 – Polohovací spínače namontujte tak, aby byl ovládací knoflík chráněn proti pronikajícímu znečištění – například trískám, písku apod. Jedině to je předpokladem bezporuchové trvalé funkce. – Ovládací prvek spoje nerozebíratelným spojem s bezpečnostním zařízením, například jednorázově použitelnými šrouby nebo nýty. – Vždy používejte upevňovací desky (= 2 umělohmotné díly pro ovládací prvek). – Polohovací spínač nikdy nepoužívejte jako mechanický doraz. – Polohovací spínač nikdy nepoužívejte jako pojistku při přepravě. – Při zapojování polohovacích spínačů za sebou se může snížit výkonnostní úroveň podle normy ČSN EN ISO 13849-1 z důvodu sníženého rozpoznávání chyb. – Celková koncepce řízení musí být vyhodnocena podle normy ČSN EN ISO 13849-2.	– Polohovací spínač a ovladač zkontrolujte, zda jsou pevně mechanicky usazené. – Zkontrolujte lehký chod ovládacích orgánů. – Zkontrolujte neporušenost přívodů a připojení. – Náhradní ovládací prvek a klíč se musí bezpečně uschovat.
DC-13	24 V 110 V 220 V	3 A 0.6 A 0.3 A		
Max. frekvence používání	1800/h	1800/h		
Max. rychlosť používania	0.4 m/s	0.4 m/s		
Přepěťová kategorie/ stupeň znečištění	III/3	III/3		
Mechanická životnost	1.5 x 10 <sup>6</sup>	1.5 x 10 <sup>6</sup>		
→ Cesta nuceného otevření	12 mm	12 mm		
	F <sub>min</sub> = 12 N	F <sub>min</sub> = 12 N		

**ETTEVAATUST**

Originaal-teekonnalülitite igasugune muutmine on keelatud ja toob endaga automaatselt kaasa kõikide kasutuslubade kehtivuse kaotuse!

Tehnilised andmed	LS-.../ZB	LS-.../ZB + M12A(B)	Ohutus- ja kasutusjuhised	Regulaarsed hooldustööd
Tingimuslik lühisvool	1 kA	1 kA		
I <sub>th</sub>	6 A	6 A		
U <sub>i</sub>	400 V	250 V		
U <sub>imp</sub>	4000 V	2500 V		
AC-15	24 V 115V 230 V 400 V	6 A 6 A 6 A 4 A	– Paigaldusasend vabalt valitav. – Värvimistööde teostamisel katke positsioonlüliti kinni. – Montaaž vastavalt EN ISO 14119 juhistele – Monteeri positsioonlüliti selliselt, et aktivaator oleks kaitstud sissetungiva mustuse, nagu nt laastud, liiv jms, eest. Ainult selliselt on tagatud eeldus pikajaliseks püsivaks käituseks. – Ühendage aktivaator kaitseeadisega püsivalt, nt ühekordset kusatutavate kruvide või neetide abil. – Alati tuleb kasutada kinnitusplaate (= 2 plastdetaili aktivaatori kohta). – Ärge kasutage positsioonlülitit kunagi mehaanilise tõkisenä. – Ärge kasutage positsioonlülitit kunagi transportkinnituseks. – Positsioonlülitite jalad lülituse puhul võib joudlusastest EN ISO 13849-1 järgi vähenenud rikketuvastamisest tulenevalt alaneda. – Juhtseadme üldkontsept tuleb teostada EN ISO 13849-2 järgi.	– Kontrollige positsioonlüliti ja aktivaatori õiget mehaanilist kinnitust. – Kontrollige aktivaatormoodulite kerget liikuvust. – Kontrollige kaablisisestuste ja -liitmike korrasolekut. – Varuaktivaatorit ja -võtit tuleb hoida kindlas kohas.
DC-13	24 V 110 V 220 V	3 A 0.6 A 0.3 A		
Maksimaalne talitlussagedus	1800/h	1800/h		
Maksimaalne talitluskiirus	0.4 m/s	0.4 m/s		
Liipingeklass/saastumisaste	III/3	III/3		
Mehaaniiline kasutuskestus	1.5 x 10 <sup>6</sup>	1.5 x 10 <sup>6</sup>		
→ Sundlahutustee	12 mm	12 mm		
	F <sub>min</sub> = 12 N	F <sub>min</sub> = 12 N		



hu VIGYÁZAT

Az eredeti biztonsági helyzetkapcsolón végzett minden módosítás tilos, és az engedélyek automatikus elvesztését vonja maga után!

Műszaki adatok	LS.../ZB	LS.../ZB + M12A(B)
Feltételeles rövidzárlati áram	1 kA	1 kA
I <sub>th</sub>	6 A	6 A
U <sub>i</sub>	400 V	250 V
U <sub>imp</sub>	4000 V	2500 V
AC-15	24 V 115V 230 V 400 V	6 A 6 A 6 A 4 A
DC-13	24 V 110 V 220 V	3 A 0.6 A 0.3 A
Max. működtető frekvencia	1800/h	1800/h
Max. működtetési sebesség	0.4 m/s	0.4 m/s
Túlfeszültség kategória/ szennyezési fok	III/3	III/3
Mechanikai élettartam	$1.5 \times 10^6$	$1.5 \times 10^6$
↗ Kényszernyitási út	12 mm $F_{min} = 12 \text{ N}$	12 mm $F_{min} = 12 \text{ N}$

## Biztonsági és használati utasítások

- Tetszszerinti beszerelési helyzet.
- Festési munkálatok esetén a helyzetkapcsolót le kell takarni.
- Szerelés EN ISO 14119 szerint
- A helyzetkapcsolót úgy szerelje fel, hogy a működtető gomb védve legyen a behatoló szennyeződésekkel, pl. forgácsok, homok stb. A hosszú távú, kifogástalan működés feltételei csak így adóttak.
- A működtetőt oldhatatlan kapcsolattal csatlakoztassa a védőberendezésre, pl. egyszer használatos biztonsági csavar vagy szegecs.
- A rögzítőelemeket (=2db műanyagellem a működtetőhöz) minden használni kell.
- A helyzetkapcsolót soha nem szabad mechanikus ütközöként használni.
- A helyzetkapcsolót soha nem szabad szállítási biztosítóelemként használni.
- Helyzetkapcsolók egymás után történő kapcsolása esetén az EN ISO 13849-1 szerinti performance level (PE, teljesítményszint) a csökkenő hibafelismerés miatt redukálódhat.
- A vezérlés összkoncepcióját az EN ISO 13849-2 szerint kell érvényesíteni.

## Rendszeres karbantartási lépések

- Ellenőrizze a helyzetkapcsolót és a működtetőt a szilárd mechanikai elhelyezkedés szempontjából.
- Ellenőrizze a működtető szervek könnyen járó mozgását.
- Ellenőrizze a kábelbevezetések és csatlakozások sérülékesmentes állapotát.
- A pót-működtetőt és a kulcsokat biztonságosan őrizze meg.



lv UZMANĪBU

Jebkādu izmaiņu veikšana oriģinālajos drošības pozīcijslēžos ir aizliegta un automātiski izraisa visu sertifikātu derīguma zaudēšanu!

12/21 IL05208003Z

Tehniskie dati	LS.../ZB	LS.../ZB + M12A(B)
Nosacītā īsslēguma strāva	1 kA	1 kA
I <sub>th</sub>	6 A	6 A
U <sub>i</sub>	400 V	250 V
U <sub>imp</sub>	4000 V	2500 V
AC-15	24 V 115V 230 V 400 V	6 A 6 A 6 A 4 A
DC-13	24 V 110 V 220 V	3 A 0.6 A 0.3 A
Maks. darbināšanas biežums	1800/h	1800/h
Maks. darbināšanas ātrums	0.4 m/s	0.4 m/s
Pārsprieguma kategorija/ piesārnojuma pakāpe	III/3	III/3
omātiskās atvēršanas celjs	$1.5 \times 10^6$	$1.5 \times 10^6$
↗ Piespiedu atvēršanas attālums	12 mm $F_{min} = 12 \text{ N}$	12 mm $F_{min} = 12 \text{ N}$

## Drošības un lietošanas norādījumi

- Montāzas stāvoklis bez ierobežojumiem.
- Veicot krāsošanas darbus, pozīcijslēži aplākt.
- Montāza saskaņā ar standartu EN ISO 14119
- Pozīcijslēdzi montēt tā, lai aktuatora galvīja būtu aizsargāta pret netirumiem, piem., skaidu, smilšu iekluvi. Tikai šādi var tikt nodrošināta pilnīga un ilgstoša ierīces darbība.
- Aktuatoru savienot ar aizsargierīci tā, lai tas nevarētu atvienoties, piem., izmantojot vienvirziena skrūves vai kniedes.
- Stiprinājuma plates (=2 plastmasas daļas palaidējam) ir jāizmanto vienmēr.
- Pozīcijslēdzi nekad neizmantot kā mehānisko atduru.
- Pozīcijslēdzi nekad neizmantot kā stiprinājumu ierīces transportēšanai.
- Pozīcijslēžus saslēdzot virknē, iespējama jaudas līmeņa saskaņā ar standartu EN ISO 13849-1 pazemināšanas samazinātās klūmju identificēšanas dēļ.
- Vadības ierīces kopējā shēma ir jāapstiprina saskaņā ar standartu EN ISO 13849-2.

## Regulārās apkopes darbības

- Pārbaudīt, vai pozīcijslēža un palaidēja mehāniskais stiprinājums nav kļuvis vaīgs.
- Pārbaudīt palaides elementu brīvkustību.
- Pārbaudīt, vai nav bojāti vada ievads un pieslēgumi.
- Glabājet rezerves slēži un atslēgas drošā vietā.



lt PERSPĒJIMAS

Bet koks originalių saugos padėčių jungiklių keitimas yra draudžiamas ir automatiškai panaikina visus leidimus!

Techniniai duomenys	LS.../ZB	LS.../ZB + M12A(B)
Salyginė trumpojo jungimo srovė	1 kA	1 kA
I <sub>th</sub>	6 A	6 A
U <sub>i</sub>	400 V	250 V
U <sub>imp</sub>	4000 V	2500 V
AC-15	24 V 115V 230 V 400 V	6 A 6 A 6 A 4 A
DC-13	24 V 110 V 220 V	3 A 0.6 A 0.3 A
Maks. aktyvinimo dažnis	1800/h	1800/h
Maks. aktyvinimo greitis	0.4 m/s	0.4 m/s
Viršijampio kategorija/ užsiteršimo laipsnis	III/3	III/3
Mechaninė ekspluatacijos trukmė	$1.5 \times 10^6$	$1.5 \times 10^6$
↗ Priverstinio atidarymo kelias	12 mm $F_{min} = 12 \text{ N}$	12 mm $F_{min} = 12 \text{ N}$

## Saugos ir naudojimo nuorodos

- Montavimo padėtis bet kokia.
- Per dažymo darbus uždenkite padėties jungikli.
- Montavimas pagal EN ISO 14119
- Padėties jungikli sumontuokite taip, kad aktyvinimo galvutė būtu apsaugota nuo patenkančių nešvarumų, pvz., drožlių, smėlio ir t. t. Tik taip užtikrinamas nepriekaištingas nuolatinis veikimas.
- Aktyvinimo įtais su apsauginiu įtaisu sujetinkite neatjungiamai, pvz., vienkartiniais varžtai arba kniedėmis.
- Tvirtinimo plokštėles (=2 plastikines dalis, skirtas aktyvinimo įtaisui) reikia visada naudoti.
- Padėties jungiklio niekada nenaudokite kaip mechaninio eigos ribotuvu.
- Padėties jungiklio niekada nenaudokite kaip transportavimo fiksatoriaus.
- Nuosekliai jungiant padėties jungiklius, gali sumažėti „Performance Level“ pagal EN ISO 13849-1 dėl sumažėjusio gedimų atpažinimo.
- Bendrajā valdymo sistemos koncepciją reikia patvirtinti pagal EN ISO 13849-2.

Reguliaros techninės  
priežiūros veiksmai

- Patirkinkite padėties jungiklio ir aktyvinimo įtaiso mechaninį įtvirtinimą.
- Patirkinkite aktyvinimo elementų judėjimo sklandumą.
- Patirkinkite laido įvado ir jungčių nepažeistumą.
- Atsarginj valdymo įtaisą ir raktą reikia laikyti saugioje vietoje.



## PRZESTROGA

Każda zmiana oryginalnych przełączników bezpieczeństwa pozycji jest zabroniona i powoduje automatyczną utratę wszelkich dopuszczeń!

Dane techniczne	LS-.../ZB	LS-.../ZB + M12A(B)	Instrukcje dotyczące bezpieczeństwa i zastosowania	Regularne czynności ko
Warunkowy prąd zwarcia	1 kA	1 kA		
I <sub>th</sub>	6 A	6 A		
U <sub>i</sub>	400 V	250 V		
U <sub>imp</sub>	4000 V	2500 V		
AC-15	24 V 115V 230 V 400 V	6 A 6 A 6 A 4 A	– Pozycja montażu dowolna. – Podczas prac lakierniczych osłonić łączniki pozycyjne. – Montaż zgodnie z EN ISO 14119 – Łączniki pozycyjne montować tak, by przycisk uruchamiania był chroniony przed wniknięciem zanieczyszczeń, np. wiórów, piasku itp. Tylko w taki sposób jest spełniony warunek długotrwałego poprawnego działania. – Element uruchamiający trwałe połączyć z urządzeniem ochronnym, np. za pomocą śrub jednorazowych lub nitów. – Należy zawsze stosować płytki mocujące (= 2 elementy z tworzywa sztucznego na element uruchamiający). – nigdy nie używać łączników pozycyjnych jako mechanicznych ograniczników. – nigdy nie używać łączników pozycji jako zabezpieczenia transportowego. – W przypadku łączenia szeregowego łączników pozycyjnych poziom skuteczności (Performance Level) zgodny z EN ISO 13849-1 może się zmniejszyć z powodu obniżonej rozpoznawalności błędów.	
DC-13	24 V 110 V 220 V	3 A 0.6 A 0.3 A	– Należy zawsze stosować płytki mocujące (= 2 elementy z tworzywa sztucznego na element uruchamiający). – nigdy nie używać łączników pozycyjnych jako zabezpieczenia transportowego. – W przypadku łączenia szeregowego łączników pozycyjnych poziom skuteczności (Performance Level) zgodny z EN ISO 13849-1 może się zmniejszyć z powodu obniżonej rozpoznawalności błędów.	
Maksymalna częstotliwość uruchamiania	1800/h	1800/h		
Maksymalna szybkość uruchamiania	0.4 m/s	0.4 m/s		
Kategoria przepięciowa/ stopień zanieczyszczenia	III/3	III/3		
Żywotność mechaniczna	$1.5 \times 10^6$	$1.5 \times 10^6$		
↗ Droga wymuszonego otwarcia	12 mm $F_{min} = 12 \text{ N}$	12 mm $F_{min} = 12 \text{ N}$	– Całościową koncepcję układu sterowania należy zweryfikować zgodnie z EN ISO 13849-2.	



## POZOR

Prepovedano je kakršnokoli spreminanje originalnih varnostnih pozicijskih stikal, vsaka spremembra avtomatsko privede do prenehanja veljavnosti vseh odobritev!

Tehnični podatki	LS-.../ZB	LS-.../ZB + M12A(B)	Varnostni napotki in navodila za uporabo	Ukrepi za redno vzdrževanje
Pogojen kratkostični tok	1 kA	1 kA		
I <sub>th</sub>	6 A	6 A		
U <sub>i</sub>	400 V	250 V		
U <sub>imp</sub>	4000 V	2500 V		
AC-15	24 V 115V 230 V 400 V	6 A 6 A 6 A 4 A	– Poljuben vgradni položaj. – Med lakiranjem pozicijsko stikalo prekrijte. – Montaža po EN ISO 14119 – Pozicijsko stikalo montirajte tako, da je sprožilni gumb zavarovan pred vdorom umazanije, npr. ostruzki, peselek itd. Le tako je zagotovljeno brezhibno, trajno delovanje. – Sprožilnik neločljivo povežite z zaščitno pripravo, npr. z enohodnimi vijaki ali kovicami. – Vedno morate uporabljati pritrnilne ploščice (= dva dela iz umetne mase na sprožilo). – Pozicijskega stikala ne smete nikoli uporabljati kot mehanskega omejevala. – Pozicijskega stikala ne smete nikoli uporabljati kot transportne zaščite. – Pri zaporednem vklopu pozicijskih stikal se lahko zaradi zmanjšane prepoznavne napak zniža raven delovanja (Performance Level) po EN ISO 13849-1. – Celotno zasnovno krmilja je treba preveriti po EN ISO 13849-2.	– Preverite trdno mehansko pritrditev položajnega stikala in sprožila. – Preverite glibljivost sprožilnih elementov. – Preverite nepoškodovanost uvodnice in priključkov za vodnike. – Nadomestno tipko in ključ shranite na varno.
DC-13	24 V 110 V 220 V	3 A 0.6 A 0.3 A		
Maks. sprožilna frekvanca	1800/h	1800/h		
Maks. sprožilna hitrost	0.4 m/s	0.4 m/s		
Kategorija prepričnosti/ stopnja onesnaženja	III/3	III/3		
Mehanska življenska dobar	$1.5 \times 10^6$	$1.5 \times 10^6$		
↗ Prisilna odpiralna pot	12 mm $F_{min} = 12 \text{ N}$	12 mm $F_{min} = 12 \text{ N}$		



## UPOZORNENIE

Akákolvek zmeny na originálnych bezpečnostných polohových spínačoch sú zakázané a ich dôsledkom je automatická strata všetkých schválení!

Technické údaje	LS-.../ZB	LS-.../ZB + M12A(B)	Bezpečnostné upozornenia a poznámky k používaniu	Pravidelný údržba
Podmiernený skratový prúd.	1 kA	1 kA		
I <sub>th</sub>	6 A	6 A		
U <sub>i</sub>	400 V	250 V		
U <sub>imp</sub>	4000 V	2500 V		
AC-15	24 V 115V 230 V 400 V	6 A 6 A 6 A 4 A	– Poloha zabudovania podľa potreby. – Pri lakovani polohový spínač zakryte. – Montáž v súlade s EN ISO 14119 – Polohový spínač namontovať tak, aby bolo spĺňacie tlačidlo chránené pred vniknutím nečistôt, napr. hoblín, piesek atď. Len za tohto predpokladu môže byť zaručené bezchybné, trvalé fungovanie. – Ovládaci prvok nerazmontovateľne spoje s ochranným zariadením, napr. jednosmernými skrutkami alebo nítmami. – Vždy používajte upevňovacie platničky (=2 plastové súčiastky k ovládaciemu prvku). – Polohový spínač chráňte pred mechanickým nárazom. – Polohový spínač nepoužívajte ako zaistenie pri preprave. – Pri paralelnom zapájaní polohových spínačov môže byť znížená výkonnostná úroveň podľa EN ISO 13849-1 z dôvodu obmedzeného zistenia chyby.	– Preverte, či sú polohový spínač a ovládacie prvky poriadne pripevnené. – Preverte ľahký chod ovládacích prvkov. – Preverte, či nedošlo k porušeniu prípadacieho vedenia a konektorov. – Náhradný ovládaci prvok a kľúč sa musia bezpečne uschovať.
DC-13	24 V 110 V 220 V	3 A 0.6 A 0.3 A	– Celkový koncept riadenia je validovaný podľa EN ISO 13849-2.	
Max. ovládacia frekvencia	1800/h	1800/h		
Max. ovládacia rýchlosť	0.4 m/s	0.4 m/s		
Preprálová kategória/ stupeň znečistenia	III/3	III/3		
Mechanická životnosť/trvanlivosť	$1.5 \times 10^6$	$1.5 \times 10^6$		
↗ Dráha núteného otvárania	12 mm $F_{min} = 12 \text{ N}$	12 mm $F_{min} = 12 \text{ N}$		

**bg ВНИМАНИЕ**

Всяка промяна на оригиналните предпазни позиционни прекъсвачи е забранена и води автоматично до загуба на всички допуски до експлоатация!

Технически данни	LS-.../ZB	LS-.../ZB + M12A(B)
Условно късо съединение	1 kA	1 kA
I <sub>th</sub>	6 A	6 A
U <sub>i</sub>	400 V	250 V
U <sub>imp</sub>	4000 V	2500 V
AC-15	24 V 115V 230 V 400 V	6 A 6 A 6 A 4 A
DC-13	24 V 110 V 220 V	3 A 0.6 A 0.3 A
Макс. честота на действие	1800/h	1800/h
Макс. скорост на действие	0.4 m/s	0.4 m/s
Категория свръхнапрежение/ Градус на замърсяване	III/3	III/3
Механична продължителност на живота	$1.5 \times 10^6$	$1.5 \times 10^6$
⌚ Широчина на принудителен разтвор	12 mm	12 mm
	F <sub>min</sub> = 12 N	F <sub>min</sub> = 12 N

**Инструкции за безопасност и експлоатация**

- Произволно положение при монтаж.
- При лакиране позиционният прекъсвач да се покрие.
- Монтаж според EN ISO 14119
- Монтирайте позиционния прекъсвач така, че бутона за действие да бъде защитен от проникване на замърсяване, напр. стърготини, пясък и т.н. Само така се гарантира предпоставка за безупречна дълготрайна функция.
- Свръжете действията механизъм неразделно с предпазното приспособление, напр. с винтове или нитове.
- Закрепващите пластини (= 2 пластмасови детайла на действащ елемент) трябва винаги да се използват.
- Никога не използвайте позиционния прекъсвач като механичен клапан.
- Никога не използвайте позиционния прекъсвач като транспортен осигурител.
- При последователно включване на позиционни прекъсвачи, нивото на производителност може да се намали в съответствие с EN ISO 13849-1 поради намаляване на разпознаването на грешки.
- Цялостната концепция за контрол трябва да бъде утвърдена съгласно EN ISO 13849-2.

**Указания за периодична поддръшка**

- Позиционният превключвател и действащият елемент да се проверяват за добро механично затягане.
- Действащите части да се проверяват за лесна подвижност.
- Да се проверява целостта на кабелните входове и съединени.
- Резервен задвижващ механизъм и ключ траба да се съхраняват на сигурно място.

**ro ATENȚIE**

Orice modificare a comutatoarelor originale de siguranță cu poziții este interzisă și are ca rezultat pierderea automată a tuturor autorizațiilor!

Date tehnice	LS-.../ZB	LS-.../ZB + M12A(B)
Curent condiționat de scurtcircuit	1 kA	1 kA
I <sub>th</sub>	6 A	6 A
U <sub>i</sub>	400 V	250 V
U <sub>imp</sub>	4000 V	2500 V
AC-15	24 V 115V 230 V 400 V	6 A 6 A 6 A 4 A
DC-13	24 V 110 V 220 V	3 A 0.6 A 0.3 A
Frecvență max. de acționare	1800/h	1800/h
Viteză max. de acționare	0.4 m/s	0.4 m/s
Categorie supratensiunii/ Grad de murdărire	III/3	III/3
Durată mecanică de viață	$1.5 \times 10^6$	$1.5 \times 10^6$
⌚ Cursă de deschidere pozitivă	12 mm	12 mm
	F <sub>min</sub> = 12 N	F <sub>min</sub> = 12 N

**Indicații de siguranță și de utilizare**

- Orice poziție de montaj.
- În cazul lucărtilor de vopsire, acoperiți întreruptoarele de poziție.
- Montaj conform EN ISO 14119
- Montați întreruptoarele de poziție, astfel încât capul de acționare să fie protejat împotriva pătrunderii impurițătilor, de ex. span, nisip etc. Numai astfel este garantată premiza pentru o funcționare durabilă, ireproșabilă.
- Conectați actuatorul nedetașabil cu dispozitivul de protecție, de ex. cu șuruburi unisens sau cu nituri.
- Trebuie utilizate mereu plăcile de fixare (= 2 piese din plastic pentru actuator).
- Nu utilizați niciodată întreruptorul de poziție ca opitor mecanic.
- Nu utilizați niciodată întreruptorul de poziție ca siguranță de transport.
- La conectarea în serie a întreruptoarelor de poziție, nivelul de performanță conform EN ISO 13849-1 se poate reduce pe baza detectării reduse a erorilor.
- Întregul concept al sistemului de comandă trebuie validat conform EN ISO 13849-2.

**Etape regulate de întreținere**

- Verificați stabilitatea mecanică a întreruptorului de poziție și a actuatorului.
- Verificați mișcarea facilă a organelor de acționare.
- Verificați integritatea mufelor și conexiunilor de cablu.
- Dispozitivul de acționare și cheia de schimb trebuie să fie păstrate într-un loc sigur.

12/21 IL05208032Z

**hr PAZNJA**

Svaka je izmjena na originalnim sigurnosnim pozicijskim sklopkama zabranjena i automatski uzrokuje gubitak svih odobrenja!

Tehnički podatci	LS-.../ZB	LS-.../ZB + M12A(B)
Uvjetovana struja kratkog spoja	1 kA	1 kA
I <sub>th</sub>	6 A	6 A
U <sub>i</sub>	400 V	250 V
U <sub>imp</sub>	4000 V	2500 V
AC-15	24 V 115V 230 V 400 V	6 A 6 A 6 A 4 A
DC-13	24 V 110 V 220 V	3 A 0.6 A 0.3 A
Maks. učestalost aktiviranja	1800/h	1800/h
Maks. brzina aktivacije	0.4 m/s	0.4 m/s
Kategorije prenapona/ stupanj onečišćenja	III/3	III/3
Mehanički vijek trajanja	$1.5 \times 10^6$	$1.5 \times 10^6$
⌚ Put prisilnog otvaranja	12 mm	12 mm
	F <sub>min</sub> = 12 N	F <sub>min</sub> = 12 N

**Sigurnosne napomene i napomene za uporabu**

- Proizvoljan položaj ugradnje.
- Tijekom lakiranja pokrijte pozicijsku sklopku.
- Montaža u skladu s normom EN ISO 14119
- Pozicijsku sklopku montirajte tako da se aktivacijski gumb zaštićen od prodiranja nečistoće, npr. strugotina, pijesak itd. Samo su tako osigurani predviđeni za trajno bespriječoran rad.
- Aktuator spojite sa zaštitnom napravom tako da se ne može otpustiti, npr. jednokratnim vijcima ili zakovicama.
- Uvijek valja upotrebljavati učvrste ploče (= 2 plastična elementa za aktuator).
- Pozicijsku sklopku nikada nemojte upotrebljavati kao mehanički graničnik.
- Pozicijsku sklopku nikada nemojte upotrebljavati kao osiguranje tijekom transporta.
- U slučaju uključenja pozicijskih sklopki zaredom razina učinka prema normi EN ISO 13849-1 može se smanjiti zbog smanjenog prepoznavanja pogrešaka.
- Cjelokupan koncept upravljanja valja ocijeniti u skladu s normom EN ISO 13849-2.

**Radovi redovitog održavanja**

- Provjerite čvrst mehanički dosjed pozicijskih sklopki i aktivatora.
- Povjerite lagan hod aktivacijskih tijela.
- Povjerite jesu li ulaz voda i priključci neoštećeni.
- Rezervni aktuator i ključ valja pohraniti na sigurno.



DİKKAT

Orjinal emniyet konum şalterlerine herhangi bir değişiklik yapılması kesinlikle yasaktır ve otomatik olarak tüm onayların kaybına neden olur!

Teknik Veriler	LS-.../ZB	LS-.../ZB + M12A(B)	Güvenlik ve uygulama notları	Düzenli bakım faaliyetleri
Beyan şartlı kısa devre akımı	1 kA	1 kA		
$I_{th}$	6 A	6 A		
$U_i$	400 V	250 V		
$U_{imp}$	4000 V	2500 V		
AC-15	24 V 115V 230 V 400 V	6 A 6 A 6 A 4 A	– Gerektiği gibi montaj konumu. – Boyama sırasında konum şalterinin üzerini kapatın. – EN ISO 14119 uyarınca montaj – Düzgün çalışmasını sağlamak için konum şalterini, çalışma düğmesine talaş veya kum gibi kirlerin girmesini önlleyerek şekilde takın. – Çalışma elemanlarını, tek kullanımlık vida veya perçin gibi parçalarla kalıcı olarak güvenlik cihazına bağlayın. – Her zaman sabitleme plakalarını (aktüatör için iki plastik parça) kullanın. – Konum şalterini mekanik durdurucu olarak kullanmayın. – Konum şalterleri seri bağlılığında, daha az ariza tespit edilmesi nedeniyle EN ISO 13849-1 performans seviyesi düşebilir. – Kontrol sisteminin genel konsepti EN ISO 13849-2 ile doğrulanmalıdır.	– Konum şalteri ve aktüatörün sabit şekilde yerleştirilmiş olduğunu kontrol edin. – Çalışma elemanlarının serbestçe hareket edip edemediğini kontrol edin. – Kablo girişinde ve bağlantılarda hasar olup olmadığını kontrol edin. – Yedek aktüatörü ve anahtarı güvenli bir yerde saklayın.
DC-13	24 V 110 V 220 V	3 A 0.6 A 0.3 A		
Maks. çalışma frekansı	1800/h	1800/h		
Maks. çalışma hızı	0.4 m/s	0.4 m/s		
Aşırı gerilim kategorisi/Kirlilik derecesi	III/3	III/3		
Mekanik kullanım ömrü	$1.5 \times 10^6$	$1.5 \times 10^6$		
↗ Pozitif açılma hareketi	12 mm $F_{min} = 12 \text{ N}$	12 mm $F_{min} = 12 \text{ N}$		



uk УВАГА

Суворо заборонено будь-яким чином модифікувати оригінальні захисні кінцеві вимикачі. Такі модифікації призводять до автоматичного скасування всіх схвалені!

Технічні характеристики	LS-.../ZB	LS-.../ZB + M12A(B)	Примітки щодо безпеки й застосування	Заходи планового технічного обслуговування
Номінальний умовний струм короткого замикання	1 kA	1 kA		
$I_{th}$	6 A	6 A		
$U_i$	400 V	250 V		
$U_{imp}$	4000 V	2500 V		
AC-15	24 V 115V 230 V 400 V	6 A 6 A 6 A 4 A	– Монтажне положення вибирається за потреби. – Накривайте кінцеві вимикачі під час фарбування. – Монтаж відповідно до EN ISO 14119 – Для належного функціонування установіть кінцевий вимикач таким чином, щоб кнопка активації була захищена від потрапляння бруду, як-от стружки або піску. – Закріпіть робочі елементи захисного пристрою на постійній основі без можливості демонтажу (наприклад, одноразовими гвинтами чи заклепками). – Завжди використовуйте дві кріпильні пластини (дві пластикові частини виконавчого елемента). – Не використовуйте кінцевий вимикач як механічний упор. – Не використовуйте кінцевий вимикач як пристрій фіксації для транспортування. – У разі послідовного під'єднання кінцевих вимикачів рівень ефективності згідно з EN ISO 13849-1 може бути знижений через знижену здатність до виявлення несправностей. – Загальна конфігурація системи керування має бути перевірена на відповідність стандарту EN ISO 13849-2.	– Перевірте надійність кріплення кінцевого вимикача й виконавчого елемента. – Перевірте вільний рух робочих елементів. – Переконайтесь у відсутності пошкоджень на кабельних входах і з'єднаннях. – Зберігайте запасний виконавчий елемент і ключ у надійному місці.
DC-13	24 V 110 V 220 V	3 A 0.6 A 0.3 A		
Макс. робоча частота	1800/h	1800/h		
Макс. робоча швидкість	0.4 m/s	0.4 m/s		
Категорія перевантаження за напрямком/Ступінь забруднення	III/3	III/3		
Ресурс експлуатації механізмів	$1.5 \times 10^6$	$1.5 \times 10^6$		
↗ Хід примусового розмікнення	12 mm $F_{min} = 12 \text{ N}$	12 mm $F_{min} = 12 \text{ N}$		

ar انتبه	قد يؤدي ذلك إلى فقدان كل المعايير المتفق عليها، مما يمنع منعاً باتاً إجراء أي تغييرات على مفاتيح موضع السلامة الأصلية. إذ
----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

البيانات الفنية	LS-.../ZB	LS-.../ZB + M12A(B)	ملاحظات بشأن السلامة والاستخدام	أنشطة الصيانة المخططة
تيار دائرة القصر المshortroot المقدر	1 kA	1 kA	موضع التركيب حسب الحاجة	تحقق من مفتاح الموضع والمشغل
$I_{th}$	6 A	6 A	- قم بخطوة مفاتيح الموضع أثناء الطلاء	للتأكد من تشغيله
$U_i$	400 V	250 V	- EN ISO 14119 التركيب على	- بإحكام
$U_{imp}$	4000 V	2500 V	اضمان العمل بشكل صحيح. قم بتركيب مفاتيح	- تحقق من حرية حركة عناصر التشغيل
AC-15	24 V 115V 230 V 400 V	6 A 6 A 6 A 4 A	أ من دخول الموضع بحيث يكون زر التشغيل محمي	- افحص مدخل الكابل
DC-13	24 V 110 V 220 V	3 A 0.6 A 0.3 A	- الأوساخ، مثل الرقاائق أو الرمال	- والوصلات بحثاً عن وجود
أقصى تردد تشغيل	1800/h	1800/h	قم بتوصيل عناصر التشغيل بشكل دائم	- تلف
أقصى سرعة تشغيل	0.4 m/s	0.4 m/s	بجهاز الحماية، على سبيل المثال باستخدام	- قم بتخزين المشغل
فنة الجهد الزائد	III/3	III/3	براغي أو مسامير غير قابلة لإعادة الاستخدام	- الاحتياطي والمفتاح في
درجة التلوث	$1.5 \times 10^6$	$1.5 \times 10^6$	اللوحات الشیت (جزء استخدم دائم	- مكان آمن
العمر الميكانيكي	12 mm $F_{min} = 12 \text{ N}$	12 mm $F_{min} = 12 \text{ N}$	- ( بلاستيك للمشغ	
شوط فتح إيجابي ↗			- لا تستخدم مفتاح الموضع كمحدد ميكانيكي	

# EU-Konformitätserklärung

## EU declaration of conformity

Wir / We, Eaton Industries GmbH, 53105 Bonn, Germany,  
Hein-Moeller-Str. 7-11, 53115 Bonn, Germany

**erklären hiermit in alleiniger Verantwortung als Hersteller, dass das Produkt (die Produktfamilie)**  
declare under our sole responsibility as manufacturer that the product (family)

### Sicherheits-Positionsschalter LS-..-ZB

#### Safety position switch LS-..-ZB

**entsprechend der Auflistung auf Seite 2 den einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie(n) des Rates entspricht:**

according to the list on page 2 complies with the provisions of Council directive(s):

2011/65/EU            ***RoHS-Richtlinie / RoHS Directive***  
2006/42/EC            ***Maschinenrichtlinie / Machinery Directive***

**und mit den folgenden Normen übereinstimmt:**  
based on compliance with the following standard(s):

EN 60947-1:2007 + A1:2011 + A2:2014  
EN 60947-5-1:2017 + AC:2020  
EN IEC 63000:2018  
EN ISO 14119:2013

12/21 IL05208003Z

Bonn, 07.12.2021



**EATON**  
Powering Business Worldwide

i.A. Edgar Willems  
Director Quality  
Industrial Controls & Protection Division



i.A. Paolo D'Amico  
Head of Product Line Management  
Machine Operation & Control

# Typen des Sortiments

Types within the range

**Die Konformitätserklärung gilt für folgende Typen der Produktfamilie und in Kombination mit den darunter folgenden Produkten:**

The declaration of conformity applies to the following types within the product family and in combination with products listed below:

LS---ZB

12/21 IL05208003Z

**Bevollmächtigter zur Zusammenstellung der technischen Unterlagen / Authorised Person to compile the technical file:**  
Eaton Industries GmbH, Industrial Controls & Protection Division, Hein-Moeller-Str. 7-11, 53115 Bonn, Germany

Bonn, 07.12.2021



i.A. Edgar Willems  
Director Quality  
Industrial Controls & Protection Division



i.A. Paolo D'Amico  
Head of Product Line Management  
Machine Operation & Control

# Declaration of conformity

UK  
CA

We, Eaton Industries GmbH, 53105 Bonn, Germany,  
Hein-Moeller-Str. 7-11, 53115 Bonn, Germany

declare under our sole responsibility as manufacturer that the product (family)

## Safety position switch LS-..-ZB

according to the list on page 2 and provided that it is installed, maintained and used in the application intended for, with respect to the relevant manufacturer's instructions, installation standards and "good engineering practices", complies with the statutory requirements:

2012 No. 3032      *RoHS in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012*

2008 No. 1597      *The Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008*

based on compliance with the following standard(s):

EN 60947-1:2007 + A1:2011 + A2:2014

EN 60947-5-1:2017 + AC:2020

EN IEC 63000:2018

EN ISO 14119:2013

12/21 IL05208003Z

Bonn, 08.12.2021

i.A. Edgar Willems  
Director Quality  
Industrial Controls & Protection Division

i.A. Paolo D'Amico  
Head of Product Line Management  
Machine Operation & Control

# Types within the range

ATB  
UK  
CA

The declaration of conformity applies to the following types within the product family and in combination with products listed below:

LS-...-ZB

12/21 IL05208003Z

Bonn, 08.12.2021



i.A. Edgar Willems  
Director Quality  
Industrial Controls & Protection Division



i.A. Paolo D'Amico  
Head of Product Line Management  
Machine Operation & Control

Page 2 / 2