

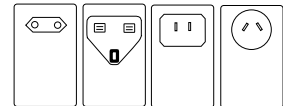
9525

Max. 10 W

AC/DC SWITCH MODE PLUG-IN



- Universal inngangsspenning
- Kortslutningssikker
- Kompakt design
- Andre spenningsversjoner på forespørsel
- Utskiftbare plugger
- *Universal input voltage*
- *Short circuit proof*
- *Compact design*
- *Other voltage versions on request*
- *Exchangeable output plugs*


Exch. plugs


Tekniske data	Technical specifications	
Inngangsspenning:	<i>Input voltage:</i>	90-264 VAC, 50/60 Hz
Lastregulering - spenning:	<i>Load regulation - voltage:</i>	2,5%
Lastregulering - strøm:	<i>Load regulation - current:</i>	2,5%
Linjeregulering - spenning:	<i>Line regulation - voltage:</i>	0,2%
Linjeregulering - strøm:	<i>Line regulation - current:</i>	2,0%
Svitsjefrekvens (selvsvingende):	<i>Switch frequency (self oscillating):</i>	25-280 kHz
Maks. inrush strøm:	<i>Max. inrush current:</i>	20 A max. / 10 ms
Temperaturområde:	<i>Temperature range:</i>	-10°C - +40°C
Rippel:	<i>Ripple:</i>	100 mV p-p
Virkningsgrad:	<i>Efficiency:</i>	> 70%
Strømbegrensning, typisk:	<i>Current limiting, typical:</i>	110%
Overspenningsbeskyttelse:	<i>Overvoltage protection:</i>	16 V/2 W zener diode
Isolasjonsklasse:	<i>Insulation class:</i>	II
Elektrisk sikkerhetsstandard:	<i>Electrical safety standard:</i>	EN 60950
EMC standarder	<i>EMC standards</i>	
• Emisjon:	• <i>Emission:</i>	EN 50081-1
• Immunitet:	• <i>Immunity:</i>	EN 50082-1
Pålitelighet (MIL-HDBK-217F):	<i>Reliability (MIL-HDBK-217F):</i>	MTBF > 100.000h at 230 VAC/ 0,8 A/25°C
Utgangsterminaler	<i>Output terminals</i>	
• Modulærkontakt:	• <i>Modular connector</i>	
(kan leveres med sek. ledning)	(sek. cable optional)	
Mål uten plugg (LxBxH):	<i>Dimensions without plug (LxWxH):</i>	75 x 32 x 50 mm
Vekt:	<i>Weight:</i>	80 g
Visse tekniske data kan variere for de forskjellige spenningsversjoner. <i>Some technical specifications may differ for other voltage versions.</i>		

Spenningsversjoner 9525 - Voltage versions 9525

Utgang (VDC) <i>Output (VDC)</i>	Maks. last (mA) <i>Max. Load (mA)</i>	Utgangseffekt (W) <i>Outp. Power (W)</i>
9	830	7,5
12	800	10
16	620	10
24	400	10

01072002