

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная частота, Гц	50/60
Выдерживаемое напряжение, В в минуту	2500
Условия эксплуатации	УХЛ4
Диапазон рабочих температур, °С	-5 - :+40
Степень защиты	IP 40
Электрическая изноустойкость, циклов В_О	≥ 500000
Механическая изноустойкость, циклов В_О	≥ 1000000


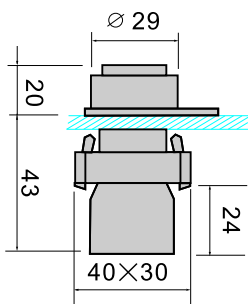















3SA5 - пластиковый корпус  
3SA8 - маталлический корпус

N/O – нормально открытый контакт  
N/C – нормально закрытый контакт

## НАЗНАЧЕНИЕ

Арматура управления серий 3SA5, 3SA8 предназначена для оперативного управления технологическим оборудованием и индикации состояния электрических цепей. Аппаратура применяется в электрических цепях переменного тока частотой 50/60Гц с напряжением до 660В и постоянного напряжения до 400В; устанавливается, например, в постах кнопочных, вводно-распределительных устройствах, устройствах автоматического включения резерва, станциях управления электрическими приводами и т.п.

Все изделия соответствуют стандартам IEC 60947-5-1.

Исполнение	Цвет	Технич. хар-ки	Модель	Габ размеры
с выступающим толкателем		N/O	3SA8-BL21	
		N/O	3SA8-BL31	
		N/O	3SA8-BL51	
		N/O	3SA8-BL61	
		N/C	3SA8-BL22	
		N/C	3SA8-BL42	
		N/C	3SA8-BA4322	
		N/C	3SA8-BA4342	
		N/O	3SA5-BL21	
		N/O	3SA5-BL31	
		N/O	3SA5-BL51	
		N/O	3SA5-BL61	
		N/C	3SA5-BL22	
		N/C	3SA5-BL42	
	N/C	3SA5-BA4322		
	N/C	3SA5-BA4342		