

# 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 износостойкость, циклов В_О	≥ 500000
Механическая износостойкость, циклов В_О	≥ 1000000


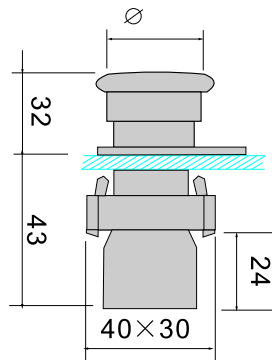

3SA5 - пластиковый корпус  
3SA8 - маталлический корпус

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 грибовидным толкателем ∅ 60 мм	●	N/O		3SA8-BR21	
	●	N/C		3SA8-BR42	
	●	N/O		3SA5-BR21	
	●	N/C		3SA5-BR42	
 типа "тяги-толкай"	Φ 40 ●	N/C		3SA8-BT42	
	Φ 60 ●	N/C		3SA8-BX42	
	Φ 40 ●	N/C		3SA8-BT42	
	Φ 60 ●	N/C		3SA8-BX42	