

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 износоустойчивость, циклов В_О	≥ 500000
Механическая износоустойчивость, циклов В_О	≥ 1000000


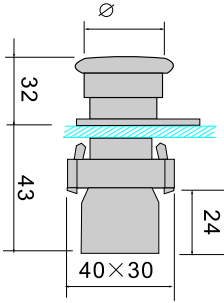

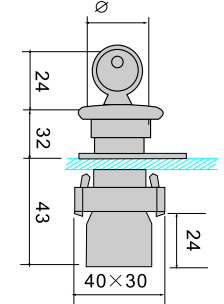
3SA5 - пластиковый корпус
3SA8 - металлический корпус

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 возвратным поворотом	φ 30	●	N/C	3SA8-BS442		
		φ 40	●	N/C	3SA8-BS542		
		φ 60	●	N/C	3SA8-BS642		
			φ 30	●	N/C		3SA5-BS442
			φ 40	●	N/C		3SA5-BS542
			φ 60	●	N/C		3SA5-BS642
	с возвратным ключем	φ 30	●	N/C	3SA8-BS742		
		φ 40	●	N/C	3SA8-BS142		
		φ 60	●	N/C	3SA8-BS242		
			φ 30	●	N/C		3SA5-BS742
			φ 40	●	N/C		3SA5-BS142
			φ 60	●	N/C		3SA5-BS242