

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

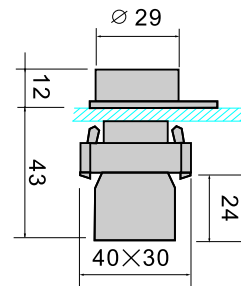
Все изделия соответствуют стандартам IEC 60947-5-1.

Исполнение Цвет Технич. хар-ки Модель Габ. размеры



с потайным толкателем

○	N/O	3SA8-BA11
●	N/O	3SA8-BA21
●	N/O	3SA8-BA31
●	N/O	3SA8-BA51
●	N/O	3SA8-BA61
●	N/C	3SA8-BA22
●	N/C	3SA8-BA42
●	N/O	3SA8-BA3311
↑	N/O	3SA8-BA3341
↑	N/O	3SA8-BA3351
○	N/C	3SA8-BA4322
STOP	N/C	3SA8-BA4342



с потайным толкателем

○	N/O	3SA5-BA11
●	N/O	3SA5-BA21
●	N/O	3SA5-BA31
●	N/O	3SA5-BA51
●	N/O	3SA5-BA61
●	N/C	3SA5-BA22
●	N/C	3SA5-BA42
●	N/O	3SA5-BA3311
↑	N/O	3SA5-BA3341
↑	N/O	3SA5-BA3351
○	N/C	3SA5-BA4322
STOP	N/C	3SA5-BA4342