

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.

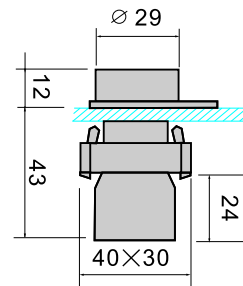
Все изделия соответствуют стандартам IEC 60947-5-1.

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 |