

## Переключающее исполнительное устройство KYMasgard SA3-FEM-UP-W



- Работаем по всей России
- Помощь в выборе
- Доставка по РФ

Цена:

18 203 руб.

Работаем по всей России, гарантия и качество производителя! KYMasgard SA3-FEM-UP-W Арт. № 1801-7441-0200-001

EAN 4 251325 613963 Переключающее исполнительное устройство KYMASGARD SA1 - FEM - UP или SA3 - FEM - UP оснащен одним каналом и предназначен для скрытого или открытого монтажа. Посредством передающих радиоустройств (числом до 30) — настенных и портативных передатчиков, датчиков движения и освещенности — можно управлять (коммутация) группой электропотребителей через беспотенциальный контакт. Путем параметрирования выводу могут быть назначены различные функции — повторитель, задержка выключения на 10 минут и пр. Посредством простой перенастройки переключающее исполнительное устройство SA1 - FEM - UP можно использовать как повторитель. Число каналов 1 Kanal Betriebsart Schalten Ein / Aus, Impulsschalter, Schrittschalter Bemessungsspannung 230 V, 50 Hz Absicherung 16 A Bedienelemente 2 Tasten ("LRN" / "CLR"), 2 LEDs ("LRN" / "CLR") Anschluss 1,5 - 4mm, über Schraubklemmen Standby-Verbrauch 0,4 W Lastausgang / Anschlussleistung SA1: Schließerkontakt potentialfrei SA3: Wechselkontakt potentialfrei Bemessungsstrom: 16 A / 250 V AC max. Einschaltstrom SA1: 500 A / 2 MS max. Einschaltstrom: SA3: 30 A max. Schaltleistung AC1: 4000 VA max. Schaltleistung AC15: 750 VA Glühlampen: 2000 W Halogenlampen 230 V AC: 2000 W Leuchtstofflampen unkompensiert: 1000 W Leuchtstofflampen kompensiert 750 W Leuchtstofflampen Duo-Schaltung: 1000 W Motorlast 1Ph AC3 / 230 V AC: 1 kW EVG bei Annahme von 30F: 3 Stück Kapazitive Last: 30F Schaltverhalten parametrierbar Umgebungstemperatur -20 ... +40°C (im Betrieb) Normы CE-Konformität, EN 090-2-2, EN 60669-2-1, ROHS-Konformität nach EMV-Richtlinie 2002 / 95 / EC zulässige Luftfeuchte 5 ... 90 % r. H., nicht kondensierende Luft Lagertemperatur -40 ... + 85°C Копныс Kunststoff, Werkstoff PC, O 51 mm, Höhe 25 mm Степень защиты (IP) IP 20 (nach EN 60 529)