

## KNX relè/pers utgang 8/4 kanal 16A m/status #Utgått

Produkt nr: **2308.16REGHE**

- KNX kombinert relè og persienne utgang, 8/4-kanal 16A
- Din skinne montert, 4 moduler



### Beskrivelse

#### Bruksområde:

- Kobling av AC 110 ... 230 V elektriske laster med potensialfrie relèr
- Kobling av persienner, markiser og lignende laster

#### Produktegenskaper:

- Utgangene kan betjenes manuelt
- Tilbakemelding i manuell modus og i bussmodus
- Scenefunksjon

#### Egenskaper relè modus

- Benyttes som NO eller NC kontakter
- Tilbakemeldingsfunksjon
- Tidsfunksjoner: inn-, utkoblingsforsinkelse, trappelysbryter med forvarselfunksjon

#### Egenskaper persienne modus

- Passer for 110 ... 230 V AC motorer
- Lamellposisjonen er kontrollerbar
- Solbeskyttelsesfunksjon

Den totale strømmen på to tilstøtende utganger må ikke overstige 20 A

### Teknisk data

|                                 |                |
|---------------------------------|----------------|
| Strømforsyning                  |                |
| Merke spenning:                 | AC 230/240 V ~ |
| Nettfrekvens:                   | 50/60 Hz       |
| Effekt tap:                     | max. 3 W       |
| Omgivelsestemperatur:           | -15 ... +45 °C |
| Lagrings-/ transporttemperatur: | -25 ... +70 °C |

## Utganger

Kontakt type: Potensialfri relèkontakt ( $\mu$  kontakt)

Bryte type: NO contact

Koblingsspenning: AC 250 V ~

Koblingsstrøm AC1 ( $\cos \phi > 0.8$ ): 16 A

Lysstoffrør: 16 AX

## Strømbelastningsevne

Nærliggende utganger:  $\Sigma$  20 A

Enhet:  $\Sigma$  80 A

## Last pr utgang

Ohmsk last: 3000 W

Kapazitiv last 16 A / 140  $\mu$ F

Motorer: 1380 VA

## Lampe last

Faseavsnitt kontroll: 3000 W

HV halogen lamper: 2500 W

## LV halogen lamper med

elektroniske trafoer: 1500 W

induktive trafoer: 1200 VA

## Lysstoffrør: T5/T8

ukompensert: 1000 W

parallellkompensert: 1160 W / 140  $\mu$ F

Duo-kobling: 2300 W / 140  $\mu$ F

## Kompaktlysrør

ukompensert: 1000 W

parallellkompensert: 1160 W / 140  $\mu$ F

## Kvikksølvdamplamper

ukompensert: 1000 W

parallellkompensert: 1160 W / 140  $\mu$ F

Tilkobling, strømforsyning og belastning

Tilkoblingstype: skruklemmer

entrådet: 1 x 0.5 ... 4 mm<sup>2</sup>

flertrådet uten endehylse: 1 x 0.5 ... 4 mm<sup>2</sup>

flertrådet med endehylse: 1 x 0.5 ... 2.5 mm<sup>2</sup>

KNX

Merke spenning KNX: DC 21 ... 32 V SELV

Effekt forbruk KNX: typisk 150 mW

Tilkobling, KNX: terminal

Godkjenninger: VDE

---