

KNX relè/pers utgang 4/2 kanal 16A m/status #Utgått

Produkt nr: **2304.16REGHE**

- KNX kombinert relè og persienne utgang, 4/2-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 laste

Produktgenskaper:

- Outputs can be operated manually, construction site mode
- Feedback in manual mode and in bus mode
- 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: maks. 2 W

Omgivelsestemperatur: -15 ... +45 °C

Lagrings-/ transporttemperatur: -25 ... +70 °C

Utganger

Kontakt type: Potensialfri relèkontakt (μ kontakt)

Bryte type: NO contact

Koblingsspenning: AC 250 V ~

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

Lysstoffrør: 16 AX

Strømbelastningsevne

Nærliggende utganger: Σ 20 A

Enhet: Σ 40 A

Last pr utgang

Ohmsk last: 3000 W

Kapazitiv last 16 A / 140 μ 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 μ F

Duo-kobling: 2300 W / 140 μ F

Kompaktlysrør

ukompensert: 1000 W

parallellkompensert: 1160 W / 140 μ F

Kvikksølvdamplamper

ukompensert: 1000 W

parallellkompensert: 1160 W / 140 μ F

Tilkobling, strømforsyning og belastning

Tilkoblingstype: skruklemmer

entrådet: 1 x 0.5 ... 4 mm²

flertrådet uten endehylse: 1 x 0.5 ... 4 mm²

flertrådet med endehylse: 1 x 0.5 ... 2.5 mm²

KNX

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

Effekt forbruk KNX: typisk 150 mW

Tilkobling, KNX: terminal

Godkjenninger: VDE
