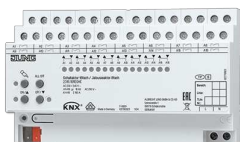


KNX relè/pers utgang 16/8 kanal 16A m/status #UTG.

Produkt nr: **2316.16REGHE**

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



Beskrivelse

Bruksområde:

- Kobling av AC 110 ... 230 V elektriske laster med potensialfrie relèr
- Kobling av persiener, 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. 4.5 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 160 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 mm ²
-----------	-------------------------------

flertrådet uten endehylse:	1 x 0.5 ... 4 mm ²
----------------------------	-------------------------------

flertrådet med endehylse:	1 x 0.5 ... 2.5 mm ²
---------------------------	---------------------------------

KNX

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

Effekt forbruk KNX:	typisk 150 mW
---------------------	---------------

Tilkobling, KNX:	terminal
------------------	----------

Godkjenninger:	VDE
----------------	-----
