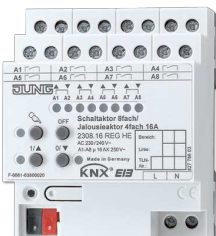


KNX relè/pers utgang 8/4 kanal 16A m/status

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 (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 80 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 µF
Kompaktlysrør	
ukompensert:	1000 W
parallellkompensert:	1160 W / 140 µF
Kvikksølvdamplamper	
ukompensert:	1000 W
parallellkompensert:	1160 W / 140 µF
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

Telefon: 22 02 14 50 **Epost:** instell@instell.no **Webside:** <https://instell.no>