

KNX relèutgang 2-kanal 16A m/status

Produkt nr: **2302.16REGHM**

- KNX relèutgang 2-kanal 16A
- Din skinne montert, 4 moduler



Beskrivelse

- Manuell betjening av reléene, uavhengig av bussen
- Benyttes som NO eller NC kontakter
- Koblings tilbakemelding (kun bussdrift)
- Tidsfunksjoner: inn-, utkoblingsforsinkelse, trappelysbryter med forvarselfunksjon Integrering i lysscener
- Ekstra strømforsyning trengs ikke

Teknisk data

KNX medium:	TP 256
Merke spenning KNX:	DC 21 ... 32 V SELV
Tilkobling, KNX::	terminal
Effekt forbruk KNX:	typisk 150 mW
Effekt tap:	maks. 2 W
Omgivelsestemperatur:	-5 ... +45 °C
Lagrings-/ transporttemperatur:	-25 ... +70 °C
Monteringsbredde:	72 mm (4 moduler)
Tilkobling, utganger	
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

Koblingsutganger

Kontakt type Potensialfri relèkontakt (μ kontakt)

Koblingsspenning AC: AC 250 / 400 V

Lysstoffrør: 10 AX

Ohmsk last: 3680 W

Kapazitiv last: 10 A / 140 μ F

Koblingsspenning DC: DC 12 ... 24 V

Koblingsstrøm DC: 16 A

Lampe last

Glødelamper: 2500 W

HV halogen lamper: 2500 W

LV halogen lamper med

induktive trafoer: 1200 VA

elektroniske trafoer: 1500 W

Lysstoffrør: T5/T8

ukompensert: 2500 W

parallellkompensert: 1300 W / 140 μ F

Duo-kobling: 2,300 W / 140 μ F

Kompaktlysrør

ukompensert: 2500 W

parallellkompensert: 1300 W / 140 μ F

Kvikksølvdamplamper

ukompensert: 2000 W

parallellkompensert: 2000 W / 140 μ F

Godkjenninger: VDE
