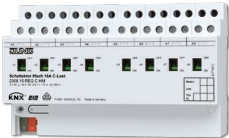


KNX relèutgang 8X16A C-last m/status

Produkt nr: **2308.16REGCHM**

- KNX relèutgang 8-kanal 16A, C-last
- Din skinne montert, 8 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
- Strømmåling: måling av laststrømmen for hver utgang

Teknisk data

KNX medium:	TP 256
Merke spenning KNX:	DC 21 ... 32 V SELV
Tilkobling, KNX::	terminal
Effekt forbruk KNX:	typisk 240 mW
Effekt tap:	maks. 8 W
Omgivelsestemperatur:	-5 ... +45 °C
Lagrings-/ transporttemperatur:	-25 ... +70 °C
Monteringsbredde:	144 mm (8 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

Strømmåling (sinus)

Nettfrekvens: 50/60 Hz

Måleområde: 0.25 ... 16 A

Koblingsutganger

Kontakt type: Potensialfri relèkontakt (μ kontakt)

Koblingsspenning AC: AC 250 / 400 V

????? 16 A

????? 10 A

????? 10 A

????? 6 A

Lysstoffrør: 16 AX

Ohmsk last: 3680 W

Kapasitiv last: 16 A / 200 μ F

Koblingsspenning DC: DC 12 ... 24 V

Koblingsstrøm DC: 16 A

????? 100 mA

????? 600 A

????? 300 A

Lampe last

Glødelamper: 3680 W

HV halogen lamper: 3680 W

LV halogen lamper med

induktive trafoer: 2000 VA

elektroniske trafoer: 2500 W

Lysstoffrør: T5/T8

ukompensert: 3680 W

parallellkompensert: 2500 W / 200 μ F

Duo-kobling: 3680 W / 200 μ F

Kompaktlysrør

ukompensert: 3680 W

parallellkompensert: 2500 W / 200 μ F

Kvikksølvdamplamper

ukompensert: 3680 W

parallellkompensert: 3680 W / 200 μ F

Godkjenninger: VDE
