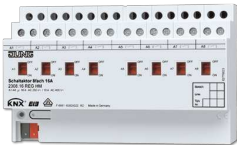


KNX relèutgang 8-kanal 16A m/status

Produkt nr: **2308.16REGHM**

- KNX relèutgang 8-kanal 16A
- 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

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. 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
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 μF
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 μF
Duo-kobling:	2,300 W / 140 μF
Kompaktlysrør	
ukompensert:	2500 W
parallellkompensert:	1300 W / 140 μF
Kvikksølvdamplamper	
ukompensert:	2000 W

parallellkompensert:

2000 W / 140 μ F

Godkjenninger:

VDE
