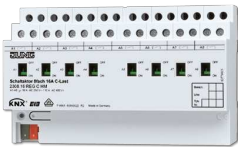


KNX relèutgang 8X16A C-last m/status

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 mm²

flertrådet med endehylse: 1 x 0.5 ... 2.5 mm²

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

Kapazitiv last: 16 A / 200 μF

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
----------------	-----

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