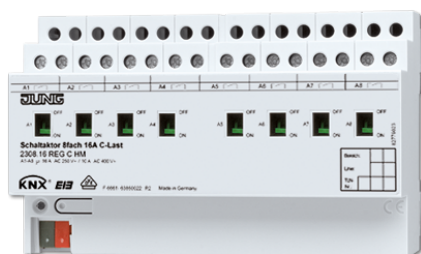


# Productdatablad

## Schakelactor 8-voudig C-last



### Artikelnr.

2308.16 REGCHM

### KNX schakelactor 8-voudig C-last

#### met stroomherkenning

inbouwbreedte 8 TE (144 mm)

8 maakcontacten met mechanische handbediening en statusindicatie

De volledige functionaliteit wordt vanaf ETS3.0d ondersteund.

ETS productfamilie: uitgang

producttype: binaire uitgang 8-voudig

### Technische gegevens

KNX medium:	TP 256
Nominale spanning KNX:	DC 21 ... 32 V SELV
Aansluiting KNX:	aansluitklem
Verbruik KNX:	typ. 240 mW
Vermogensverlies:	max. 8 W
Omgevingstemperatuur:	-5 ... +45 °C
Opslag-/transporttemperatuur:	-25 ... +70 °C
Inbouwbreedte:	144 mm (8 TE)
Aansluiting uitgangen	
Aansluitwijze:	schroefklemmen
massief:	1 x 0,5 ... 4 mm <sup>2</sup>
soepel zonder adereindhuls:	1 x 0,5 ... 4 mm <sup>2</sup>
soepel met adereindhuls:	1 x 0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Stroomherkenning (sinus)	
Netfrequentie:	50/60 Hz
Meetbereik:	0,25 ... 16 A
Nauwkeurigheid ( $\leq 1$ A):	$\pm 100$ mA
Nauwkeurigheid ( $> 1$ A):	$\pm 8$ % van act. waarde
Schakeluitgangen	
Contactbezetting:	potentiaalvrije relaiscontacten ( $\mu$ -contact)
Schakelspanning AC:	AC 250 / 400 V
Schakelstroom 230 V AC1:	16 A
Schakelstroom 230 V AC3:	10 A
Schakelstroom 400 V AC1:	10 A
Schakelstroom 400 V AC3:	6 A
Fluorescentielampen:	16 AX
Ohmse last:	3680 W
Capacitieve last:	16 A / 200 $\mu$ F
Schakelspanning DC:	DC 12 ... 24 V
Schakelstroom DC:	16 A
Min. schakelstroom:	100 mA
Inschakelstroom 150 $\mu$ s:	600 A
Inschakelstroom 600 $\mu$ s:	300 A
Lampplaten	
Gloeilampen:	3680 W
HV-halogenelampen:	3680 W

LV-halogenlampen met	
inductieve trafo's:	2000 VA
elektronische trafo's:	2500 W
Fluorescentielampen T5/T8	
niet gecompenseerd:	3680 W
parallelgecompenseerd:	2500 W / 200 $\mu$ F
duo gecompenseerd:	3680 W / 200 $\mu$ F
Spaarlampen	
niet gecompenseerd:	3680 W
parallelgecompenseerd:	2500 W / 200 $\mu$ F
Kwiklampen	
niet gecompenseerd:	3680 W
parallelgecompenseerd:	3680 W / 200 $\mu$ F
Keurmerk:	VDE

