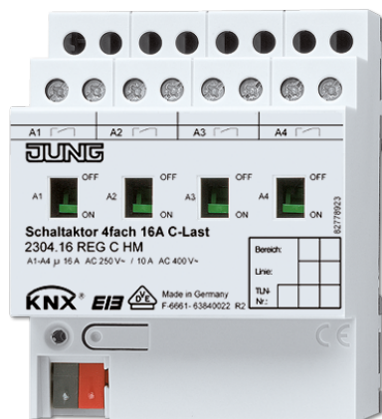


Productdatablad

Schakelactor 4-voudig C-last



Artikelnr.

2304.16 REGCHM

KNX schakelactor 4-voudig C-last

met stroomherkenning
 inbouwbreedte 4 TE (72 mm)
 4 maakcontacten met mechanische handbediening en statusindicatie
 De volledige functionaliteit wordt vanaf ETS3.0d ondersteund.
 ETS productfamilie: uitgang
 producttype: binaire uitgang 4-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. 4 W
Omgevingstemperatuur:	-5 ... +45 °C
Opslag-/transporttemperatuur:	-25 ... +70 °C
Inbouwbreedte:	72 mm (4 TE)
Aansluiting uitgangen	
Aansluitwijze:	schroefklemmen
massief:	1 x 0,5 ... 4 mm ²
soepel zonder adereindhuls:	1 x 0,5 ... 4 mm ²
soepel met adereindhuls:	1 x 0,5 ... 2,5 mm ²
Stroomherkenning (sinus)	
Netfrequentie:	50/60 Hz
Meetbereik:	0,25 ... 16 A
Nauwkeurigheid (≤ 1 A):	± 100 mA
Nauwkeurigheid (> 1 A):	± 8 % van act. waarde
Schakeluitgangen	
Contactbezetting:	potentiaalvrije relaiscontacten (μ -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 μ F
Schakelspanning DC:	DC 12 ... 24 V
Schakelstroom DC:	16 A
Min. schakelstroom:	100 mA
Inschakelstroom 150 μ s:	600 A
Inschakelstroom 600 μ s:	300 A
Lamplasten	
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 μ F
duo gecompenseerd:	3680 W / 200 μ F
Spaarlampen	
niet gecompenseerd:	3680 W
parallelgecompenseerd:	2500 W / 200 μ F
Kwiklampen	
niet gecompenseerd:	3680 W
parallelgecompenseerd:	3680 W / 200 μ F
Keurmerk:	VDE

