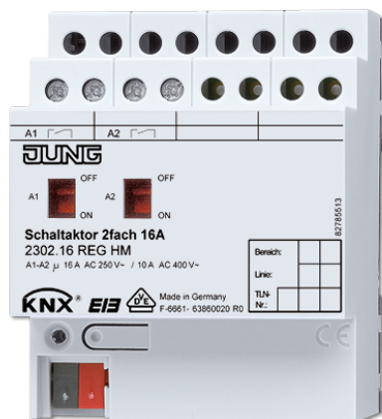


Productdatablad

Schakelactor 2-voudig



Artikelnr.

2302.16 REGHM

KNX schakelactor 2-voudig

inbouwbreedte 4 TE (72 mm)
2 maakcontacten met mechanische handbediening en statusindicatie
ETS productfamilie: uitgang
producttype: binaire uitgang 2-voudig

Technische gegevens

KNX medium:	TP 256
Nominale spanning KNX:	NaV
Aansluiting KNX:	aansluitklem
Verbruik KNX:	typ. 150 mW
Vermogensverlies:	max. 2 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
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:	10 AX
Ohmse last:	3680 W
Capacitieve last:	10 A / 140 µF
Schakelspanning DC:	DC 12 ... 24 V
Schakelstroom DC:	16 A
Min. schakelstroom:	100 mA
Inschakelstroom 150 µs:	400 A
Inschakelstroom 600 µs:	200 A
Lamplasten	
Gloeilampen:	2500 W
HV-halogenenlampen:	2500 W
LV-halogenenlampen met	
inductieve trafo's:	1200 VA
elektronische trafo's:	1500 W
Fluorescentielampen T5/T8	
niet gecompenseerd:	2500 W
parallelgecompenseerd:	1300 W / 140 µF
duo gecompenseerd:	2300 W / 140 µF

Spaarlampen

niet gecompenseerd:	2500 W
parallelgecompenseerd:	1300 W / 140 μ F

Kwiklampen

niet gecompenseerd:	2000 W
parallelgecompenseerd:	2000 W / 140 μ F

Keurmerk: VDE

