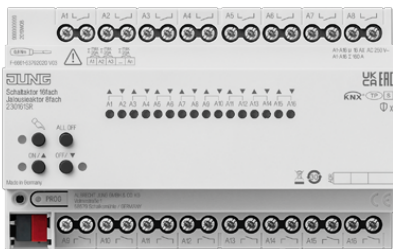


Productdatablad

Schakelactor 16-voudig / jaloezieactor 8-voudig



Artikelnr.

23016 1S R

KNX schakelactor 16-voudig KNX jaloezieactor 8-voudig

inbouwbreedte 8 TE (144 mm)
met elektronische handbediening en led-statusindicatie
Projectering en inbedrijfname met ETS5 of nieuwer
ETS productfamilie: uitgang
producttype: binaire uitgang mix.

Aaangrenzende uitgangen slechts zo ver belasten dat de som van de uitgangsstroom maximaal 20 A bedraagt.

Technische gegevens

Omgevingstemperatuur:	-5 ... +45 °C
Opslag-/transporttemperatuur:	-25 ... +70 °C
KNX	
KNX medium:	TP 256
Nominale spanning KNX:	DC 21 ... 32 V SELV
Stroomverbruik KNX:	4 ... 18 mA
Uitgangen	
Schakelspanning:	AC 250 V ~
Schakelstroom AC1 (cos > 0,8):	16 A
Fluorescentielampen:	16 AX
Stroombelastbaarheid	
Naastgelegen uitgangen:	20 A
Lasten per uitgang	
Ohmse last:	3000 W
Capacitieve last:	16 A / 140 µF
Motoren:	1380 VA
Inschakelstroom 200 µs:	max. 800 A
Inschakelstroom 20 ms:	max. 165 A
Lamplasten 230 V	
Gloeilampen:	2300 W
HV-halogenenlampen:	2300 W
HV-ledlampen:	max. 400 W
LV-halogenenlampen met	
elektronische trafo's:	1500 W
inductieve trafo's:	1200 VA
Fluorescentielampen T5/T8	
niet gecompenseerd:	1000 W
parallelgecompenseerd:	1160 W / 140 µF
duo gecompenseerd:	2300 W / 140 µF
Spaarlampen	
niet gecompenseerd:	1000 W
parallelgecompenseerd:	1160 W / 140 µF

Kwiklampen	
niet gecompenseerd:	1000 W
parallelgecompenseerd:	1160 W / 140 µF
Inbouwbreedte:	144 mm (8 TE)
Aansluitingen voeding en last	
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
KNX:	KNX-aansluitklem

