

# Productdatablad

Schakelactor 6-voudig / jaloezieactor 3-voudig



Artikelnr.

23006 1S R

**KNX schakelactor 6-voudig**  
**KNX jaloezieactor 3-voudig**

inbouwbreedte 4 TE (72 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
<b>KNX</b>	
KNX medium:	TP 256
Nominale spanning KNX:	DC 21 ... 32 V SELV
Stroomverbruik KNX:	4 ... 18 mA
<b>Uitgangen</b>	
Schakelspanning:	AC 250 V ~
Schakelstroom AC1 (cos > 0,8):	16 A
Fluorescentielampen:	16 AX
<b>Stroombelastbaarheid</b>	
Naastgelegen uitgangen:	20 A
<b>Lasten per uitgang</b>	
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
<b>Lamplasten 230 V</b>	
Gloeilampen:	2300 W
HV-halogenelampen:	2300 W
HV-ledlampen:	max. 400 W
<b>LV-halogenelampen met</b>	
elektronische trafo's:	1500 W
inductieve trafo's:	1200 VA
<b>Fluorescentielampen T5/T8</b>	
niet gecompenseerd:	1000 W
parallelgecompenseerd:	1160 W / 140 µF
duo gecompenseerd:	2300 W / 140 µF
<b>Spaarlampen</b>	
niet gecompenseerd:	1000 W
parallelgecompenseerd:	1160 W / 140 µF

Kwiklampen	
niet gecompenseerd:	1000 W
parallelgecompenseerd:	1160 W / 140 µF
Inbouwbreedte:	72 mm (4 TE)
Aansluitingen voeding en last	
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>
KNX:	KNX-aansluitklem

