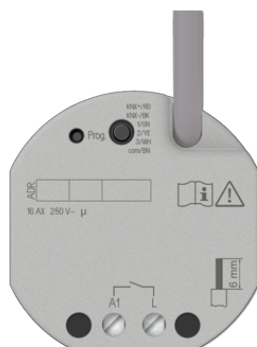


Productdatablad

Schakelactor 1-voudig



Artikelnr.

23001 1S U

KNX schakelactor 1-voudig

ETS productfamilie: uitgang
producttype: binaire uitgang 1-voudig

Technische gegevens

Omgevingstemperatuur:	-5 ... +45 °C
Opslag-/transporttemperatuur:	-25 ... +70 °C
Afmetingen (B x H x D):	48 x 50 x 28 mm
KNX medium:	TP 256
Inbedrijfnamemodus:	S-modus
Nominale spanning KNX:	DC 21 ... 32 V SELV
Stroomverbruik KNX:	5 ... 18 mA
Aansluiting KNX:	aansluitklem aan stuurleiding
Uitgangen	
Aansluitwijze:	schroefklemmen
Schakelspanning:	AC 250 V ~
Schakelstroom:	16 A
Fluorescentielampen:	16 AX
Inschakelstroom 200 µs:	max. 800 A
Inschakelstroom 20 ms:	max. 165 A
Belasting	
Ohmse last:	2500 W
Capacitieve last:	max. 16 A (140 µF)
Motoren:	1380 VA
Gloeilampen:	2300 W
HV-halogenelampen:	2300 W
HV-ledlampen:	max. 400 W
LV-halogenelampen met elektronische trafo's:	1500 W
inductieve trafo's:	1200 VA
Spaarlampen	
niet gecompenseerd:	1000 W
parallelgecompenseerd:	1160 W / 140 µF
Verlaging aansluitvermogen	
per 5 °C overschrijding van 25 °C	-10 %
bij inbouw in houten of droogbouw wand:	-15 %
bij inbouw in meervoudige combinaties:	-20 %
Aansluiting	
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

Ingangen

Stuurleiding:	YY6x0,6 (prefab)
Ingangstyp:	potentialvrij
Aantal:	3
Totale lengte kabel nevenaansluiting:	max. 10 m
Kabeltype:	J-Y(St)Y
Spanning neventoestelingangen:	ca. 5 V

