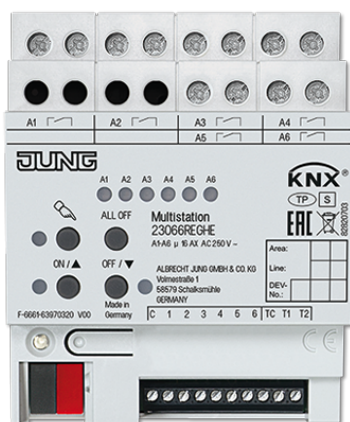


Productdatablad

Multistation



Artikelnr.

23066 REGHE

KNX multistation

inbouwbreedte 4 TE (72 mm)

Technische gegevens

KNX medium:	TP 256
Nominale spanning KNX:	DC 21 ... 32 V SELV
Stroomverbruik KNX:	4 ... 20 mA
Aansluiting KNX:	aansluitklem
Vermogensverlies:	max. 6 W
Omgevingstemperatuur:	-5 ... +45 °C
Opslag-/transporttemperatuur:	-25 ... +70 °C
Relaisuitgangen	
Contactbezetting:	potentiaalvrije relaiscontacten (μ-contact)
Schakelaartype:	maak
Schakelspanning:	AC 250 V ~
Min. schakelstroom AC:	100 mA
Schakelstroom AC1 (cos > 0,8):	16 A
Schakelstroom AC3 (cos < 0,8):	6 A
Fluorescentielampen:	16 AX
Inschakelstroom 200 μs:	max. 800 A
Inschakelstroom 20 ms:	max. 165 A
Schakelspanning DC:	DC 12 ... 24 V
Schakelstroom DC 24 V:	6 A
Belasting 230 V	
Ohmse last:	3000 W
Jaloezie-/ventilator motoren:	1380 VA
Lamplasten 230 V	
Gloeilampen:	3000 W
HV-halogenlampen:	2500 W
HV-ledlampen:	max. 400 W
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
Elektrothermische ventiel aandrijvingen	
Cyclustijd:	min. 15 min.
Aansluitingen 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
Ingangen	
Nominale spanning:	DC 3,3 V SELV
Signaalduur:	min. 100 ms
Maakcontacten:	max. 50
Verbreekcontacten:	max. 50
Leidingslengte:	max. 30 m
Gebruik afgeschermde kabels voor kabel lengtes > 3 m.	
Aansluiting ingangen:	
Aansluitwijze:	schroefklemmen
massief:	1 x 0,08 ... 1,5 mm ²
soepel zonder adereindhuls:	1 x 0,08 ... 1 mm ²
soepel met adereindhuls:	1 x 0,14 ... 0,5 mm ²
Inbouwbreedte:	72 mm (4 TE)