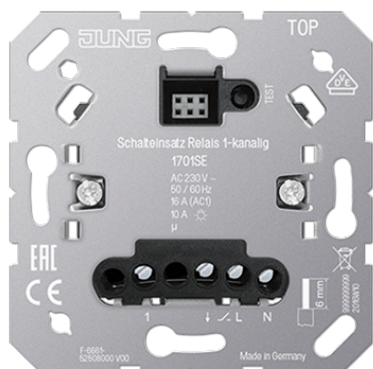


Productdatablad

Relaiseenheid, 1-kanaals



Artikelnr.

1701 SE

Relaiseenheid, 1-kanaals

met neventoestellingang
 voor afdekkingen JUNG HOME art.nr.: BT .. 17101 .., BT .. 17102 .., BT .. 17181 ..,
 BT .. 17182 .., BT .. 1791 ..
 voor afdekkingen eNet art.nr.: FM .. 1700 .., FM .. 1701 ..
 voor afdekkingen LB Management art.
 nr.: .. 1700 .., .. 1750 D .., .. 17180 .., .. 17280 .., .. 1790 D ..
 voor afdekkingen KNX RF art.nr.: .. 10911 ST RF .., .. 10921 ST RF ..

Bedoeld gebruik

- Schakelen van verlichting en motoren
- Bedrijf met geschikt afdekking
- Aansturen van elektrische vloerverwarmingen en elektrothermische ventilaandrijvingen in combinatie met een kamerthermostaat
- Montage in inbouwdoos met afmetingen volgens DIN 49073

Producteigenschappen

- Aansluiting van neventoestellen mogelijk
- Nalooptijden instelbaar
- Testbedrijf voor functionele controle
- Adaptieve nulpuntschakeling

Afdekkingen:

LB Management taster 1-voudig: .. 1700 .., .. 1701 ..
 LB Management timer display: .. 1750 D ..
 LB Management bewegingsmelder 1,1 m: .. 17180 ..
 LB Management bewegingsmelder 2,2 m: .. 17280 ..

Technische gegevens

Nominale spanning:	AC 230 V ~
Netfrequentie:	50/60 Hz
Stand-by-vermogen afhankelijk van de afdekking:	ca. 0,1 ... 0,5 W
Schakelstroom bij 35 °C	
Schakelstroom motoren:	6 A
Belasting bij 35 °C	
Gloeilampen:	2300 W
HV-halogenelampen:	2300 W
Elektronische trafo's:	1500 W
Inductieve trafo's:	1000 VA
HV-ledlampen:	typ. 400 W
Fluorescentielampen niet gecompenseerd:	1200 VA
Capacitieve last:	920 VA (115 µF)
Aansluiting	schroefklemmen
massief:	1 x 0,5 ... 4,0 mm ² 2 x 0,5 ... 2,5 mm ²
soepel zonder adereindhuls:	1 x 0,5 ... 4,0 mm ² 2 x 0,5 ... 2,5 mm ²
soepel met adereindhuls:	1 x 0,5 ... 4,0 mm ² 2 x 0,5 ... 1,5 mm ²

Inbouwdiepte:	24 mm
Omgevingstemperatuur:	-25 ... +45 °C
Opslag-/transporttemperatuur:	-20 ... +70 °C
Aantal ventiel aandrijvingen:	1 ... 10
Aantal toegestane neventoestellen	
Neventoestel 2-draads: 1720 NE	onbegrensd
Neventoestel 3-draads 1723 NE:	10
Impulsdrukker:	onbegrensd
Nalooptijd:	zonder, 1 min, 5 min, 30 min, 60 min