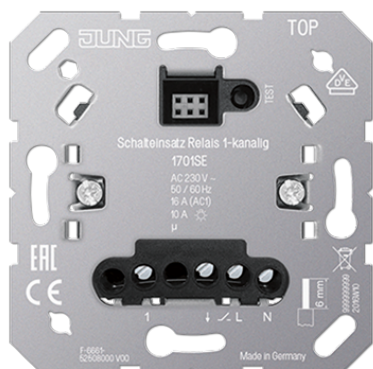


Artikeldatenblatt

Schalteinsatz Relais, 1-kanalig



Artikel-Nr.

1701 SE

Schalteinsatz Relais, 1-kanalig

mit Nebenstelleneingang
 für Aufsätze JUNG HOME Art.-Nrn.: BT .. 17101 .., BT .. 17102 .., BT .. 17181 ..,
 BT .. 17182 .., BT .. 1791 .., BT 17361 ..
 für Aufsätze eNet Art.-Nrn.: FM .. 1700 .., FM .. 1701 ..
 für Aufsätze LB-Management Art.-
 Nrn.: .. 1700 .., .. 1750 D .., .. 17180 .., .. 17280 .., .. 1790 D ..
 für Aufsätze KNX RF Art.-Nrn.: .. 1091 1ST RF .., .. 1092 1ST RF ..

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Schalten von Beleuchtung und Motoren
- Betrieb mit geeignetem Aufsatz
- Steuern von elektrischen Fußbodenheizungen und elektrothermischen Stellantrieben in Kombination mit einem Raumtemperaturregler-Aufsatz
- Montage in Gerätedose mit Abmessungen nach DIN 49073

Produkteigenschaften

- Anschluss von Nebenstellen möglich
- Nachlaufzeiten einstellbar
- Testbetrieb zur Funktionsprüfung
- Adaptive Nullpunktschaltung

Technische Daten

Nennspannung:	AC 230 V ~
Netzfrequenz:	50/60 Hz
Standby-Leistung abhängig vom Aufsatz:	ca. 0,1 ... 0,5 W
Schaltstrom bei 35 °C	
Schaltstrom Motoren:	6 A
Anschlussleistung bei 35 °C	
Glühlampen:	2300 W
HV-Halogenlampen:	2300 W
Elektronische Trafos:	1500 W
Induktive Trafos:	1000 VA
HV-LED-Lampen:	typ. 400 W
Leuchtstofflampen unkompensiert:	1200 VA
Kapazitive Last:	920 VA (115 µF)
Anschluss	Schraubklemmen
eindrätig:	1 x 0,5 ... 4,0 mm ² 2 x 0,5 ... 2,5 mm ²
feindrätig ohne Aderendhülse:	1 x 0,5 ... 4,0 mm ² 2 x 0,5 ... 2,5 mm ²
feindrätig mit Aderendhülse:	1 x 0,5 ... 4,0 mm ² 2 x 0,5 ... 1,5 mm ²
Einbautiefe:	24 mm
Umgebungstemperatur:	-25 ... +45 °C
Lager-/Transporttemperatur:	-20 ... +70 °C
Anzahl Stellantriebe:	1 ... 10
Anzahl Nebenstellen	

Nebenstelle 2-Draht 1720 NE:	unbegrenzt
Nebenstelle 3-Draht 1723 NE:	10
Taster:	unbegrenzt
Nachlaufzeit:	ohne, 1 min, 5 min, 30 min, 60 min