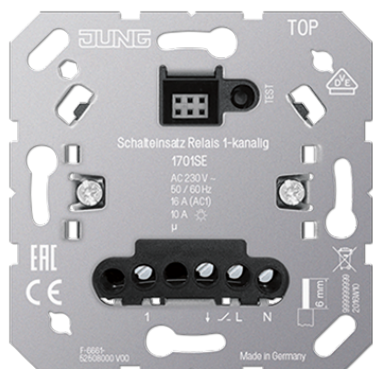


Artikeldatenblatt

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 ..

für Aufsätze eNet Art.-Nrn.: FM .. 1700 .., FM .. 1701 ..

für Aufsätze LB-Management Art.-

Nrn.: .. 1700 .., .. 1701 .., .. 1750 D .., .. 1751 BT .., .. 17180 .., .. 17280 .., .. 17181 .., .. 17281 .., DWPM 17360 .., .. 1790 D ..

für Aufsätze KNX RF Art.-Nrn.: .. 10911 ST RF .., .. 10921 ST 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

Aufsätze:

LB-Management Taster 1fach: .. 1700 .., .. 1701 ..

Timer Universal Bluetooth®: .. 1751 ..

LB-Management Timer-Display: .. 1750 D ..

LB-Management Bewegungsmelder 1,1 m: .. 17180 ..

Automatikschalter Universal 1,10 m: .. 17181 ..

LB-Management Bewegungsmelder 2,2 m: .. 17280 ..

Automatikschalter Universal 2,20 m: .. 17281 ..

Deckenwächter / Präsenzmelder: DWPM 17360 ..

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 unkompenziert:	1200 VA

Kapazitive Last:	920 VA (115 µF)
Anschluss:	Schraubklemmen
eindrätzig:	1 x 0,5 ... 4,0 mm ² 2 x 0,5 ... 2,5 mm ²
feindrätzig ohne Aderendhülse:	1 x 0,5 ... 4,0 mm ² 2 x 0,5 ... 2,5 mm ²
feindrätzig 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