

Artikeldatenblatt

Schaltaktor 1fach



Artikel-Nr.

2131.16 UP

KNX Schaltaktor UP 1fach 16 A mit Nebenstellenanschluss

1 Schließer, 2 Binäreingänge
ETS-Produktfamilie Ausgabe
Produkttyp Binärausgang 1fach

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Schalten elektrischer Verbraucher für Netzspannung AC 230 V
- Montage in Gerätedose nach DIN 49073
- Anschluss mit beiliegenden Verbindungsklemmen

Produkteigenschaften

- Zwei Binäreingänge für potentialfreie Kontakte, nutzbar als Nebenstelleneingänge zur Vor-Ort-Bedienung
- Schließer- oder Öffnerbetrieb
- Rückmeldefunktion
- Zusatzfunktion: Verknüpfungs-, Zwangsführungs- oder Zeitfunktion
- Zeitfunktionen: Ein-, Ausschaltverzögerung, Treppenlichtschalter
- Versorgung über Bus, keine zusätzliche Versorgungsspannung notwendig

Technische Daten

Ausgang

Anzahl: 1
Schaltertyp: Schließer, potentialfreier Relaiskontakt (μ -Kontakt)

Max. Schaltspannung: AC 230 V ~

Max. Schaltstrom: 16 A bei 230 V AC

Schaltleistung

Glühlampen: 2200 W

HV-Halogenlampen: 2200 W

Kapazitive Last: AC 230 V, 10 A, max. 105 μ F

Induktive Trafos: 1000 VA

Elektronische Trafos: 1000 W

Anschlüsse

Lastleitung: L und L', Farbe braun, 1,5 mm², Länge ca. 20 cm

Bus- und Steuerleitung: KNX + rot
KNX – schwarz
Binäreingang 1 grün
GND weiß

Binäreingang 2 gelb

GND braun

Länge ca. 33 cm, kann bis zu max. 5 m verlängert werden

Nebenstellenanschluss:

Belegung per Software einstellbar:
a) Taster (Schließen) oder Schalter oder
b) Funktionalität wie potentialfreier
Binäreingang

Maße (Ø x H):

53 x 28 mm (mit Baldachin-Öffnung)

Prüfzeichen:

VDE

