

Produktdetails

SA/U1.16.2

Schaltaktor, 1fach, 16 A, Unterputz



Allgemeine Informationen

Typ	SA/U1.16.2
Bestellnummer	2CKA006151A0280
EAN	4011395309865
Beschreibung	Schaltaktor, 1fach, 16 A, Unterputz
Langbeschreibung	Schaltaktor 1-fach Unterputz Zum Schalten von 230 V \sim Verbrauchern Eingänge für potenzialfreie Kontakte Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme Ausgänge: 1 Schließer, potenzialfrei

Installation / Montage

Betriebs- und Montageanleitung	No document needed
--------------------------------	--------------------

Technische Daten

Datenblatt, technische Information	No document needed
Bemessungsspannung (U_r)	230 V
Bemessungsstrom (I_n)	16 A

Bemessungsfrequenz (f)	50 Hz
Anzahl Ausgänge	1
Unterstützte Bussysteme	KNX (TP)
Produktreihe	KNX
Belastungsart	AC1
Montageart	Unterputzmontage
Anzahl Batterien	0
Anwendungsbereich	Elektrische Last- und Lichtsteuerung

Umwelt

Umgebungstemperatur	-5...45 °C
Schutzart	IP20
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
RoHS Information	2CKA200000E7273
REACH Erklärung	2CKA309999E9999

Abmessungen

Breite des Produkts	48 mm
Höhe des Produkts	50 mm
Tiefe des Produkts	27.6 mm
Nettogewicht	51 g

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	83 g
Zolltarifnummer	85389091
E-Nummer (Finnland)	2815739
E-Nummer (Schweden)	1740285
Herkunftsland	Deutschland (DE)

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	2CKA100000E4508.
-------------------------------	------------------

Klassifizierungen

ETIM 8	EC001097 - Bussystem-Schaltaktor
ETIM 9	EC001097 - Bussystem-Schaltaktor
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2C
CN8	8538 90 91
UNSPSC	31251516
eClass	V11.0 : 27143125

