

Produktdetails

6190/49-101

Heiztrafo 2-fach



Allgemeine Informationen

Typ	6190/49-101
Bestellnummer	2CKA006190A0040
EAN	4011395070543
Beschreibung	Heiztrafo 2-fach
Langbeschreibung	Für Wind-und/oder Regenfühler 6190/41 und 6190/43. Ausgang: 24 V ⁻ , max. 1A SELV Auch zur Versorgung von bis zu 5 thermoelektrischen Stellantrieben 24 V, 6164/11, geeignet. Dient zur Spannungsversorgung der Wetterstation 6190/40-101. 1 TE II 18 mm. Technische Dokumentation nur in deutscher Sprache.

Installation / Montage

Betriebs- und Montageanleitung	2CKA000073B6593
--------------------------------	-----------------

Technische Daten

Datenblatt, technische Information	2CKA000073B6782
Bemessungsspannung (U _r)	230 V
Sekundärspannung	24 V
Hilfsspannung AC/DC	230 V AC/DC

Bemessungsstrom (I _n)	500 A
Bemessungsfrequenz (f)	50 ... 60 Hz
Anzahl Ausgänge	2
Unterstützte Bussysteme	KNX (TP)
Produktreihe	KNX
Montageart	DIN-Schiene
Anzahl Batterien	0
Anwendungsbereich	Jalousie- / Rollladen- / Beschattungssteuerung

Umwelt

Umgebungstemperatur	(Betrieb) -5 ... +40 °C
Schutzart	IP20
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
RoHS Information	2CKA200000E4760
REACH Erklärung	2CKA309999E9999

Abmessungen

Breite in Teilungseinheiten	4
Nettogewicht	0.585 kg
Maßzeichnung	2CKA000097E0732

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.585 kg
Zolltarifnummer	85043121
E-Nummer (Finnland)	2818995
Herkunftsland	Deutschland (DE)

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	2CKA100000E1301
-------------------------------	-----------------

Klassifizierungen

ETIM 8	EC001583 - Zubehör/Ersatzteile für Bussystem
ETIM 9	EC001583 - Zubehör/Ersatzteile für Bussystem
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2C
CN8	8504 31 21
eClass	V11.0 : 27143192

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Haus- und Gebäudeautomation → KNX → Eingänge → Wetter- und physikalische Sensoren

