

Produktdetails

6190/49-101 Heiztrafo 2-fach



Allgemeine Informationen	
Тур	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 🏾 18 mm. Technische Dokumentation nur in deutscher Sprache

Installation / Montage

Betriebs- und 2CKA000073B6593
Montageanleitung

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

6190/49-101 2

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

6190/49-101 3

Kategorien

 $Niederspannungsprodukte \ und \ Systeme \rightarrow Haus- \ und \ Geb\"{a}udeautomation \rightarrow KNX \rightarrow Eing\"{a}nge \rightarrow Wetter- \ und \ physikalische \ Sensoren$

