

Produktdetails

6190/42

Temperaturmesswertgeber linear



Allgemeine Informationen

Typ	6190/42
Bestellnummer	2CKA006190A0032
EAN	4011395988466
Beschreibung	Temperaturmesswertgeber linear
Langbeschreibung	Für Wetterstation 6190/40-101. Dient zur Umsetzung der gemessenen Temperatur (-30 bis +70 Grad) in elektrische Signale (0-10 V). Empfohlene Zuleitung 3 x 0,25 mm ² (max. 100 m)

Installation / Montage

Betriebs- und Montageanleitung	2CKA000173B6194
--------------------------------	-----------------

Technische Daten

Datenblatt, technische Information	2CKA000073B6778
Bemessungsspannung (U _r)	24 V
Hilfsspannung AC/DC	24 V AC/DC
Messbereich	-30...70 °C
Unterstützte Bussysteme	KNX (TP)
Produktreihe	KNX

Montageart	Aufputzmontage
Werkstoff	Kunststoff
Anzahl Batterien	0
Anwendungsbereich	Jalousie- / Rollladen- / Beschattungssteuerung

Umwelt

Umgebungstemperatur	(Betrieb) -30 ... +70 °C
Schutzart	IP65
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
RoHS Information	2CKA200000E4755
REACH Erklärung	2CKA309999E9999

Abmessungen

Nettogewicht	0.1 kg
Maßzeichnung	2CKA000097E0641

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.1 kg
Zolltarifnummer	85176200
E-Nummer (Finnland)	2818990
Herkunftsland	Deutschland (DE)

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	2CKA100000E1296
-------------------------------	-----------------

Klassifizierungen

ETIM 8	EC002081 - Temperatursonde
ETIM 9	EC002081 - Temperatursonde
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2C
CN8	8517 62 00

Kategorien

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

