

Produktdetails

US/U12.2

US/U12.2 Universal-Schnittstelle, 12fach, UP



Allgemeine Informationen

Typ	US/U12.2
Bestellnummer	2CDG110065R0011
EAN	4016779650120
Beschreibung	US/U12.2 Universal-Schnittstelle, 12fach, UP
Langbeschreibung	Die Universal-Schnittstelle hat 12 Kanäle, die jeweils als Eingang oder Ausgang parametrierbar werden können. Konventionelle Taster und Leuchtdioden, z.B. von einem Bedien-/Anzeigetableau, können angeschlossen werden. Die Anschlussleitungen können bis zu 10 m verlängert werden. Die Kontaktabfragespannung und die Speisespannung für die LEDs werden vom Gerät zur Verfügung gestellt, die Vorwiderstände für die LEDs sind integriert.

Installation / Montage

Betriebs- und Montageanleitung	2CDG941021P0002
--------------------------------	-----------------

Technische Daten

Datenblatt, technische Information	2CDC504056D0201
Unterfunktion	LED-Ansteuerung
Eingangsspannungsart	pulsed
Verlustleistung	0.25 W

Anzahl Ausgänge	12
Anzahl LEDs	0
Anzahl digitaler Eingänge	0
Unterstützte Bussysteme	KNX (TP)
Produktreihe	KNX
Montageart	Unterputzmontage
Handbedienung	Nein
Farbe	weiß
Anzahl Batterien	0

Umwelt

Schutzart	IP20
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2011/65/EC
RoHS Information	2CDK510080D2701
REACH Erklärung	9AKK107492A1906

Abmessungen

Breite des Produkts	54 mm
Höhe des Produkts	19 mm
Tiefe des Produkts	54 mm
Nettogewicht	0.068 kg

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.08 kg
Zolltarifnummer	85176200
E-Nummer (Finnland)	2815193
E-Nummer (Schweden)	1750127
E-Nummer (Schweiz)	305830105
Herkunftsland	Deutschland (DE)

Zertifikate und Deklarationen

CB Zertifikat	9AKK107991A3201
Konformitätserklärung - CE	2CDK510080D2701
KNX Zertifikat	9AKK105710A0120

Klassifizierungen

ETIM 8	EC001584 - Bussystem-Kombi I/O Gerät
ETIM 9	EC001584 - Bussystem-Kombi I/O Gerät
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2C

CN8	8517 62 00
eClass	V11.0 : 27143145
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	A

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Haus- und Gebäudeautomation → KNX → Eingänge → Universal-Schnittstellen

