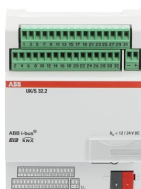


Produktdetails

UK/S 32.2

UK/S32.2 Universal E/A-Konzentrator, 32fach, REG



Allgemeine Informationen

Typ	UK/S 32.2
Bestellnummer	2CDG110071R0011
EAN	4016779655774
Beschreibung	UK/S32.2 Universal E/A-Konzentrator, 32fach, REG
Langbeschreibung	Der Universal E/A-Konzentrator dient zum Anschluss von Tastern oder Signallampen, z.B. in einem Bedien- und Anzeigetableau. Er verfügt über 32 Kanäle, die einzeln als Ein- oder Ausgänge parametrierbar sind. Benötigt externe 12 oder 24 V DC-Hilfsspannung.

Installation / Montage

Betriebs- und Montageanleitung	2CDG941038P0002
--------------------------------	-----------------

Technische Daten

Datenblatt, technische Information	2CDC510067D0201
Stromart	DC
Besondere Funktionen	Umschalten
Unterfunktion	LED-Ansteuerung
Bemessungsbetriebsspannung	10 ... 30 V DC

Hilfsspannung AC/DC	10 ... 30 V DC
Eingangsspannung (U_{in})	10 ... 230 V DC
Bemessungsstrom (I_n)	0 A
Maximaler Schaltstrom	0.08 A
Maximale Schaltleistung	2 W
Verlustleistung	2.5 W
Anzahl Ausgänge	maximale Anzahl Jalousien 0
Anzahl LEDs	1
Maximale Anzahl Schaltausgänge	32
Anzahl Eingangskanäle	32
Anzahl Ausgangskanäle	32
Unterstützte Bussysteme	KNX (TP)
Produktreihe	KNX
Montageart	DIN-Schiene
Handbedienung	Nein
Geeignet für C-Last	Nein
Farbe	lichtgrau
Anzahl Batterien	0

Umwelt

Schutzart	IP20
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2011/65/EC
RoHS Information	2CDK510081D2701
REACH Erklärung	9AKK107492A1906

Abmessungen

Breite in Teilungseinheiten	4
Breite des Produkts	72 mm
Höhe des Produkts	90 mm
Tiefe des Produkts	64.5 mm
Nettogewicht	0.15 kg
Maßzeichnung	2CDC072033F0015

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.18 kg
Zolltarifnummer	85389091
E-Nummer (Finnland)	2815191
E-Nummer (Schweden)	1750206
E-Nummer (Schweiz)	405660185
Herkunftsland	Deutschland (DE)

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	2CDK510081D2701
KNX Zertifikat	9AKK105710A0117

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	8538 90 91
eClass	V11.0 : 27143145
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	A

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Haus- und Gebäudeautomation → KNX → Visualisierung, Anzeigen und Signalisieren → Gateways und Display E/As

