

Produktdetails

US/U2.2

US/U2.2 Universal-Schnittstelle, 2fach, UP



Allgemeine Informationen

Typ	US/U2.2
Bestellnummer	GHQ6310074R0111
EAN	4016779564830
Beschreibung	US/U2.2 Universal-Schnittstelle, 2fach, UP
Langbeschreibung	<p>Die Universal-Schnittstelle hat 2 Kanäle. Diese können mit Hilfe der ETS als Eingang oder Ausgang parametrierbar werden. Konventionelle Taster, Hilfskontakte, Leuchtdioden und das elektronische Relais ER/U 1.1 können an den Anschlussleitungen angeschlossen werden. Diese können bis 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.</p>

Installation / Montage

Betriebs- und Montageanleitung	GHQ6307073P0004
Installations- und Inbetriebnahmehandbuch	2CDC504019D0201

Technische Daten

Datenblatt, technische Information	2CDC504021D0201 2CDC504022D0202
Unterfunktion	LED-Ansteuerung
Eingangsspannungsart	pulsed

Verlustleistung	0.25 W
Anzahl Ausgänge	2
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	2CDK510015D2701
REACH Erklärung	9AKK107492A1906
SCIP	c7e1c58e-8508-44fe-a9d1-095675ed0266 Deutschland (DE)

Abmessungen

Breite des Produkts	12 mm
Höhe des Produkts	39 mm
Tiefe des Produkts	40 mm
Nettogewicht	0.043 kg

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.06 kg
Zolltarifnummer	85176200
E-Nummer (Finnland)	2815194
E-Nummer (Schweden)	1750163
E-Nummer (Schweiz)	405830205
Herkunftsland	Deutschland (DE)

Zertifikate und Deklarationen

CB Zertifikat	9AKK107991A3201
Konformitätserklärung - CE	2CDK510015D2701
KNX Zertifikat	9AKK105710A0118

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

