

Produktdetails

BI-F-4.0.12

Binäreingang, 4fach, UP mit Kontaktabfragespannung



Allgemeine Informationen

Typ	BI-F-4.0.12
Bestellnummer	2CDG510024R0021
EAN	4053546111620
Beschreibung	Binäreingang, 4fach, UP mit Kontaktabfragespannung

Langbeschreibung	<p>Binäreingang, 4fach, uP. An 4 Kanälen können konventionelle Taster oder Hilfskontakte angeschlossen werden. Die Information der Kontaktabfrage kann zur Ansteuerung von Busch-free@home® Aktoren oder für die Erfassung von Statusinformationen verwendet werden. Die Kontaktabfragespannung wird vom Binäreingang selbst zur Verfügung gestellt. Verlängerung der Anschlussleitungen um maximal 10 m möglich. Unterputz-Gerät zum Einbau in eine 60 mm Geräte- oder Verteilerdose. Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme. Programmierung nur bei angelegter Busspannung über das Web-Interface des System Access Points. Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung.</p>
------------------	--

Installation / Montage

Montageart	Unterputzmontage
------------	------------------

Technische Daten

Unterfunktion	LED controlling
Eingangsspannungsart	pulsed
Verlustleistung	0.25 W
Anzahl Ausgänge	4
Anzahl Eingangskanäle	4
Anzahl Ausgangskanäle	4
Unterstützte Bussysteme	free@home (TP)
Manuelle Bedienung	Nein
Geeignet für C-Last	Nein
Farbe	grau
Anzahl Batterien	0
Anwendungsbereich	Jalousie- / Rollladen- / Beschattungssteuerung Elektrische Last- und Lichtsteuerung Raumklimatisierung

Material Compliance

REACH Erklärung	9AKK108468A9644
REACH Information	Falsch - enthält keine Stoffe > 0,1 Massenprozent
Konfliktmineralien-Berichtsvorlage (CMRT)	9AKK108468A3363

Umwelt

Schutzart	IP20
-----------	------

Abmessungen

Breite	39 mm
Höhe	12 mm
Tiefe	40 mm
Gewicht	0.044 kg

Klassifizierungen

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

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Haus- und Gebäudeautomation → Busch-free@home® → Eingänge → Binär-Eingänge
Kontaktabfrage

