

Produktdetails

# BI-F-4.0.1

## BI-F-4.0.1 Binäreingang, 4fach, UP



### Allgemeine Informationen

Typ	BI-F-4.0.1
Bestellnummer	2CDG510003R0011
EAN	4016779941884
Beschreibung	BI-F-4.0.1 Binäreingang, 4fach, UP
Langbeschreibung	<p>An 4 Kanälen können konventionelle Taster oder Hilfskontakte angeschlossen werden. Die Information der Kontaktabfrage kann zur Ansteuerung von ABB-free@home® Aktoren oder für die Erfassung von Statusinformationen verwendet werden. Die Kontaktabfragespannung wird vom Binäreingang selbst zur Verfügung gestellt. Das Gerät versorgt sich aus dem free@home bus, es wird keine zusätzliche Hilfsspannung benötigt.</p> <p>Es ist ein Unterputz-Gerät zum Einbau in eine 60 mm Geräte- oder Verteilerdose.</p>

### Installation / Montage

Betriebs- und Montageanleitung	2CDG941151P0002
--------------------------------	-----------------

### Technische Daten

Datenblatt, technische Information	2CDG941151P0002
Eingangsspannung (U <sub>in</sub> )	20 V
Eingangsspannungsart	pulsed

Verlustleistung	1.6 W
Anzahl Ausgänge	0
Anzahl LEDs	1
Anzahl digitaler Eingänge	4
Unterstützte Bussysteme	free@home
Produktreihe	Busch-free@home®
Montageart	Flush Mounted
Handbedienung	Nein
Farbe	Grau
Anzahl Batterien	0

## Umwelt

Schutzart	IP20
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2011/65/EC
RoHS Information	2CDK504096D2701
REACH Erklärung	9AKK107492A1906
SCIP	87401064-b528-4b2c-b2eb-7d74cd853bd4 Deutschland (DE)

## Abmessungen

Breite des Produkts	39 mm
Höhe des Produkts	12 mm
Tiefe des Produkts	40 mm
Nettogewicht	0.044 kg

## Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.06 kg
Zolltarifnummer	85389091
E-Nummer (Finnland)	2815524
E-Nummer (Schweden)	1701116
Herkunftsland	Deutschland (DE)

## Zertifikate und Deklarationen

CB Zertifikat	9AKK107991A3201
Konformitätserklärung - CE	2CDK504096D2701

## Klassifizierungen

ETIM 8	EC000688 - Bussystem-Binäreingang
ETIM 9	EC000688 - Bussystem-Binäreingang
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 : 27143121

Kennbuchstabe  
(elektrische  
Betriebsmittel)

A

---

## Kategorien

---

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

