

Produktdetails

# BE/S4.230.2.1

## BE/S4.230.2.1 Binäreingang, 4fach, 10-230 V, REG



### Allgemeine Informationen

Typ	BE/S4.230.2.1
Bestellnummer	2CDG110091R0011
EAN	4016779711067
Beschreibung	BE/S4.230.2.1 Binäreingang, 4fach, 10-230 V, REG
Langbeschreibung	Das Gerät erfasst vier AC/DC-Signale im Spannungsbereich von 10...230 V. Der Eingangszustand wird über 4 gelbe LED's angezeigt. Die Binäreingänge ermöglichen die Erfassung von insgesamt 4 Eingangssignalen (in 2 Gruppen). Pro Kanal verfügen die Geräte über eine Taste zur Handbedienung. Die Geräte werden über den ABB i-bus® versorgt und benötigen keine zusätzliche Stromversorgung.

### Installation / Montage

Betriebs- und Montageanleitung	2CDG941070P0005
--------------------------------	-----------------

### Technische Daten

Datenblatt, technische Information	2CDC504041D0202 2CDC504075D0203
------------------------------------	------------------------------------

Spannungsbereich	10 ... 230 V AC/DC
Eingangsspannung ( $U_{in}$ )	10 ... 230 V
Eingangsspannungsart	AC/DC
Verlustleistung	1.6 W
Anzahl LEDs	5
Anzahl digitaler Eingänge	4
Unterstützte Bussysteme	KNX (TP)
Produktreihe	KNX
Montageart	DIN-Schiene
Handbedienung	Ja
Farbe	lichtgrau
Anzahl Batterien	0

## Umwelt

Schutzart	IP20
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2011/65/EC
RoHS Information	2CDK504019D2701
REACH Erklärung	9AKK108468A9644
Konfliktmineralien-Berichtsvorlage (CMRT)	9AKK108468A3363

## Abmessungen

Breite in Teilungseinheiten	2
Breite	36 mm
Höhe	90 mm
Tiefe	64.5 mm
Gewicht	0.1 kg
Einbautiefe ( $t_2$ )	64.5 mm
Maßzeichnung	2CDC072025F0017

## Zertifikate und Deklarationen

CB Zertifikat	9AKK107991A3185
Konformitätserklärung - CE	2CDK504019D2701
KNX Zertifikat	9AKK105710A0024

## 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 → KNX → Eingänge → Binär-Eingänge AC / DC



360