

Produktdetails

BE/S 8.230.2.1

BE/S8.230.2.1 Binäreingang, 8fach, 10-230 V, REG



Allgemeine Informationen

Typ	BE/S 8.230.2.1
Bestellnummer	2CDG110093R0011
EAN	4016779710770
Beschreibung	BE/S8.230.2.1 Binäreingang, 8fach, 10-230 V, REG
Langbeschreibung	Das Gerät erfasst acht AC/DC-Signale im Spannungsbereich von 10...230 V. Der Eingangszustand wird über 8 gelbe LED's angezeigt. Die Binäreingänge ermöglichen die Erfassung von 8 von einander unabhängigen Eingangssignalen. Pro Kanal verfügen die Geräte über eine Taste zur Handbedienung. Die Geräte werden über den ABB i-bus® versorgt und benötigen keine zusätzliche Stromversorgung.

Technische Daten

Spannungsbereich	10 ... 230 V AC/DC
Eingangsspannung (U_{in})	10 ... 230 V
Eingangsspannungsart	AC/DC
Verlustleistung	3 W
Anzahl Ausgänge	0
Anzahl LEDs	9
Anzahl digitaler Eingänge	8
Unterstützte Bussysteme	KNX (TP)

Montageart	DIN-Schiene
Handbedienung	Ja
Farbe	lichtgrau
Anzahl Batterien	0

Umwelt

Schutzart	IP20
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2011/65/EC

Abmessungen

Breite in Teilungseinheiten	4
Breite des Produkts	72 mm
Höhe des Produkts	90 mm
Tiefe des Produkts	64.5 mm
Nettogewicht	0.2 kg
Einbautiefe (t ₂)	64.5 mm

Verpackungsinformationen

Menge	Karton 1 Stück
Verpackungseinheit 1	
Breite Verpackungseinheit 1	92 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	65 mm
Länge Verpackungseinheit 1	77 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.23 kg
EAN Verpackungseinheit 1	4016779710770

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85371091
E-Nummer (Finnland)	2815307
E-Nummer (Schweden)	1750247
E-Nummer (Schweiz)	405608405
Herkunftsland	Deutschland (DE)

Zertifikate und Deklarationen

CB Zertifikat	9AKK107991A3185
Konformitätserklärung - CE	2CDK504021D2701

Betriebs- und Montageanleitung	2CDG941070P0005
REACH Erklärung	9AKK107492A1906
RoHS Information	2CDK504021D2701

Beliebte Downloads

Datenblatt, technische Information	2CDC504041D0202 2CDC504077D0204
Betriebs- und Montageanleitung	2CDG941070P0005

Klassifizierungen

ETIM 7	EC000688 - Bussystem-Binäreingang
ETIM 8	EC000688 - Bussystem-Binäreingang
EPLAN Katalogbaum	Elektrotechnik / Logikbauteile / Allgemeine
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2C
CN8	8537 10 91
eClass	V11.0 : 27143121
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	A

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Haus- und Gebäudeautomation → KNX → Standard-Eingänge → Binär-Eingänge AC / DC

