

Produktdetails

BE/S 8.230.2.1

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



Тур	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 (\mathbf{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 Verpackungseinheit 1		Karton 1 Stück
Breite Verpackungseinheit		92 mm
Höhe Verpackungseinheit		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
© 2023 ABB Alle Rechte vorhehalten	2023/06/01	Änderur

Betriebs- und	2CDG941070P0005
Montageanleitung	
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

 $Niederspannungsprodukte\ und\ Systeme \rightarrow Haus-\ und\ Geb\"{a}udeautomation \rightarrow KNX \rightarrow Standard-Eing\"{a}nge \rightarrow Bin\"{a}r-Eing\"{a}nge\ AC\ /\ DC$





