

Produktdetails

BE/S4.20.2.1 BE/S4.20.2.1 Binäreingang, 4fach, Kontaktabfrage, REG



Тур	BE/S4.20.2.1
Bestellnummer	2CDG110090R0011
EAN	4016779710787
Beschreibung	BE/S4.20.2.1 Binäreingang, 4fach, Kontaktabfrage, REG
Langbeschreibung	Das Gerät fragt 4 potenzialfreie Kontakte mit intern erzeugter Abfragespannung ab. 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.
	2CDG941070P0005
Installation / Montage Betriebs- und Montageanleitung	2CDG941070P0005
Betriebs- und	2CDG941070P0005
Betriebs- und Montageanleitung Technische Daten Datenblatt, technische	2CDC504041D0202
Betriebs- und Montageanleitung Technische Daten Datenblatt, technische Information	2CDC504041D0202 2CDC504076D0202
Betriebs- und Montageanleitung	2CDG941070P0005 2CDC504041D0202 2CDC504076D0202 35 V pulsed

BE/S4.20.2.1 2

Anzahl Ausgänge		0
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		2CDK504018D2701
REACH Erklärung		9AKK107492A1906
TEACH EINIGHT		3AN(107432A1300
Abmessungen		
Breite in Teilungseinheiten		2
Breite des Produkts		36 mm
Höhe des Produkts		90 mm
Tiefe des Produkts		64.5 mm
Nettogewicht		0.1 kg
Einbautiefe (t ₂)		64.5 mm
Maßzeichnung		2CDC072025F0017
Bestelldaten		
Mindestbestellmenge		1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1		Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1		0.12 kg
Zolltarifnummer		85389091
E-Nummer (Finnland)		2815304
E-Nummer (Schweden)		1750242
E-Nummer (Schweiz)		405607305
Herkunftsland		Deutschland (DE)
Zertifikate und Deklarationen		
CB Zertifikat		9AKK107991A3185
Konformitätserklärung - CE		2CDK504018D2701
KNX Zertifikat		9AKK107992A1335
 Klassifizierungen		
ETIM 8		EC000688 - Bussystem-Binäreingang
ETIM 9		EC000688 - Bussystem-Binäreingang
	0000/00/05	Änderu
© 2023 ABB. Alle Rechte vorbehalten	2023/09/05	Ande

BE/S4.20.2.1 3

WEEE Kategorie	 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

 $Niederspannungsprodukte\ und\ Systeme \rightarrow Haus-\ und\ Geb\"{a}udeautomation \rightarrow KNX \rightarrow Eing\"{a}nge \rightarrow Bin\"{a}r-Eing\"{a}nge\ Kontaktabfrage$





