



Binaire ingang bussysteem ABB i-bus KNX KNX binaire ingang 8v 20V status DIN-r

BE/S8.20.2.1

2CDG110092R0011

Generated on 8-9-2023

Algemene informatie

| | |
|-----------------------|---|
| Assortiment | Nederland |
| Bestelnummer | 2CDG110092R0011 |
| Oude artikelnummer | BE/S 8.20.2.1 |
| ETIM Productklasse | EC000688 - Binaire ingang bussysteem |
| Merknaam | ABB Busch-Jaeger |
| Serie/programma | ABB i-bus KNX |
| Type | BE/S8.20.2.1 |
| Omschrijving | KNX binaire ingang 8v 20V status DIN-r KNX binaire ingang, 8-voudig, voor potentiaalvrije contacten, ingangstatusweergave via 8 gele leds, 20 V, DIN-rail. |
| Status | Niet voorraadhoudend - Courant |
| Indicatieve levertijd | 15 kalenderdagen |
| GTIN code | 4016779710763 |
| Netto gewicht | 0,125 Kilogram |
| Land van herkomst | DE |

Prijs

| | |
|---------------|-------------------|
| Bruto prijs | € 387,00 per 1 PC |
| Ingangsdatum | 01-01-1990 |
| Conditiegroep | AO |

Logistieke gegevens

| | |
|--|-------------------------|
| Artikelnummer beschrijft | 1,00000 PC |
| Minimum afname | 1 PC |
| Besteenheid | 1 PC |
| Bruto gewicht | 0,13 Kilogram |
| Afmetingen verpakking (l x b x h) | 90 x 72 x 64 Millimeter |
| CBS nummer | 85389091 |

Specificaties

| | |
|--|------------------------|
| Bussysteem KNX: | Ja |
| Bussysteem KNX-RF (radiofrequent): | Nee |
| Bussysteem radiofrequent: | Nee |
| Bussysteem LON: | Nee |
| Bussysteem Powerline: | Nee |
| Montagewijze: | DRA (DIN-rail adapter) |
| Andere bussystemen: | Geen |
| Radiofrequent bidirectioneel: | Nee |
| Busaansluiting incl.: | Ja |
| Busmodule afneembaar: | Nee |
| LED aansturing: | Ja |
| Met LED indicatie: | Ja |
| Aantal ingangen: | 8 |
| Ingangsspanning (volt): | 35 - 35 |
| Breedte in module-eenheden: | 4 |
| Externe signaalspanning noodzakelijk: | Ja |
| Type ingangsspanning: | Gepulst |
| Min. diepte van de inbouwdoos (millimeter): | 64.5 |
| Beschermingsgraad (IP): | IP20 |

Voor meer informatie neem contact op met:

ABB B.V.

Electrification business
Tel.: +31(0)88 2600 900

E-mail: nl-tech-ep@abb.com
Internet: <https://abb.nl/lowvoltage>