




Applicatiecontroller bussysteem ABB i-bus KNX KNX logic controller DIN-rail

ABA/S 1.2.1

2CDG110192R0011

Generated on 3-7-2022

Algemene informatie

| | |
|------------------------------|---|
| Assortiment |  Nederland |
| Bestelnummer | 2CDG110192R0011 |
| ETIM Productklasse | EC000676 - Applicatiecontroller bussysteem |
| Merknaam | ABB Busch-Jaeger |
| Serie/programma | ABB i-bus KNX |
| Type | ABA/S 1.2.1 |
| Omschrijving | KNX logic controller DIN-rail KNX logische controller DIN-rail. |
| Status | Voorraadhoudend - Courant |
| Indicatieve levertijd | 2 dagen |
| GTIN code | 4016779929936 |
| Netto gewicht | 0,192 Kilogram |
| Land van herkomst | DE |

Prijs

| | |
|----------------------|-------------------|
| Bruto prijs | € 650,00 per 1 PC |
| Ingangsdatum | 01-04-2022 |
| Conditiegroep | AO |

Logistieke gegevens

| | |
|--|-------------------------|
| Artikelnummer beschrijft | 1 PC |
| Minimum afname | 1 PC |
| Besteenheid | 1 PC |
| Bruto gewicht | 0,228 Kilogram |
| Afmetingen verpakking (l x b x h) | 90 x 75 x 85 Millimeter |
| CBS nummer | 85371091 |

Specificaties

| | |
|---|------------------------|
| Uitvoering: | Logische bouwsteen |
| Bussysteem KNX: | Ja |
| Bussysteem KNX-RF (radiofrequent): | Nee |
| Bussysteem RF (radiofrequent): | Nee |
| Bussysteem LON: | Nee |
| Bussysteem Powerline: | Nee |
| Andere bussystemen: | Geen |
| Ondersteunt protocol voor BACnet IP: | Nee |
| Montagewijze: | DRA (DIN-rail adapter) |
| Busaansluiting incl.: | Ja |
| Logische bouwsteen: | Ja |
| Breedte in module-eenheden: | 4 |

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: www.abb.nl/lowvoltage