



Uitbreiding regelaar vrij programmeerbaar Cylon BACnet gebouwbeheer FLX-16DI I/O module voor FBXi, CBXi, CBX

FLX-16DI

2CQG200703R1021

Generated on 12-12-2023

Algemene informatie

| | |
|------------------------------|--|
| Assortiment | Nederland |
| Bestelnummer | 2CQG200703R1021 |
| Oude artikelnummer | 1M101110 |
| ETIM Productklasse | EC010957 - Uitbreiding regelaar vrij programmeerbaar |
| Merknaam | ABB Busch-Jaeger |
| Serie/programma | Cylon |
| Type | FLX-16DI |
| Omschrijving | BACnet gebouwbeheer FLX-16DI I/O module voor FBXi, CBXi, CBX 16-punts Field Level eXpansion (FLX) I / O-module voor CBX. Module beschikt over 16 digitale ingangen. Er kunnen maximaal drie FLX-modules aan een enkele CBX worden toegevoegd. |
| Status | Niet voorraadhoudend - Courant |
| Indicatieve levertijd | 5 kalenderdagen |
| GTIN code | 5391539122475 |
| Netto gewicht | 0,2 Kilogram |
| Land van herkomst | IE |

Prijs

| | |
|----------------------|-------------------|
| Bruto prijs | € 415,00 per 1 PC |
| Ingangsdatum | 01-01-2023 |
| Conditiegroep | A6 |

Logistieke gegevens

| | |
|--|--------------------------|
| Artikelnummer beschrijft | 1,00000 PC |
| Minimum afname | 1 PC |
| Besteleenheid | 1 PC |
| Bruto gewicht | 0,2 Kilogram |
| Afmetingen verpakking (l x b x h) | 90 x 100 x 57 Millimeter |
| CBS nummer | 90328900 |

Generated on 12-12-2023

Specificaties

| | |
|-----------------------------------|---------|
| Aantal analoge ingangen: | 0 |
| Uitvoering: | Module |
| Aantal analoge uitgangen: | 0 |
| Aantal digitale ingangen: | 16 |
| Aantal digitale uitgangen: | 0 |
| Led indicatie ingangen: | Ja |
| Voedingsspanning: | 24 V DC |
| Handbediening: | Nee |
| Met PC-aansluiting: | Nee |
| Zelfstandig werkend: | Nee |
| DIN-railmontage: | Ja |
| Frontmontage: | Nee |
| Hoogte (millimeter): | 89.5 |
| Beschermingsgraad (IP): | IP20 |
| Diepte (millimeter): | 57 |
| Breedte (millimeter): | 104 |

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>