



# Uitbreiding regelaar vrij programmeerbaar Cylon BACnet gebouwbeheer FLX-4R4 I/O module voor FBXi, CBXi, CBX

FLX-4R4

2CQG200704R1021

Generated on 12-12-2023

## Algemene informatie

<b>Assortiment</b>	Nederland
<b>Bestelnummer</b>	2CQG200704R1021
<b>Oude artikelnummer</b>	1M101106
<b>ETIM Productklasse</b>	EC010957 - Uitbreiding regelaar vrij programmeerbaar
<b>Merknaam</b>	ABB Busch-Jaeger
<b>Serie/programma</b>	Cylon
<b>Type</b>	FLX-4R4
<b>Omschrijving</b>	BACnet gebouwbeheer FLX-4R4 I/O module voor FBXi, CBXi, CBX 8-punts Field Level eXpansion (FLX) I / O-module voor CBX. Module heeft 4 UniPuts™ met relaisuitgangen en 4 gebruikersinterface. Er kunnen maximaal drie FLX-modules aan een enkele CBX worden toegevoegd.
<b>Status</b>	Niet voorraadhoudend - Courant
<b>Indicatieve levertijd</b>	5 kalenderdagen
<b>GTIN code</b>	5391539122482
<b>Netto gewicht</b>	0,2 Kilogram
<b>Land van herkomst</b>	IE

## Prijs

<b>Bruto prijs</b>	€ 397,00 per 1 PC
<b>Ingangsdatum</b>	01-01-2023
<b>Conditiegroep</b>	A6

## Logistieke gegevens

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

Generated on 12-12-2023

## Specificaties

<b>Aantal analoge ingangen:</b>	4
<b>Uitvoering:</b>	Module
<b>Aantal analoge uitgangen:</b>	4
<b>Aantal digitale ingangen:</b>	0
<b>Aantal digitale uitgangen:</b>	4
<b>Led indicatie ingangen:</b>	Ja
<b>Voedingsspanning:</b>	24 V DC
<b>Led indicatie uitgangen:</b>	Ja
<b>Handbediening:</b>	Nee
<b>Met PC-aansluiting:</b>	Nee
<b>Zelfstandig werkend:</b>	Nee
<b>DIN-railmontage:</b>	Ja
<b>Frontmontage:</b>	Nee
<b>Hoogte (millimeter):</b>	89.5
<b>Beschermingsgraad (IP):</b>	IP20
<b>Diepte (millimeter):</b>	57
<b>Breedte (millimeter):</b>	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](mailto:nl-tech-ep@abb.com)  
Internet: <https://abb.nl/lowvoltage>