



# Regelaar vrij programmeerbaar Cylon BACnet gebouwbeheer CBX-8R8 B-AAC: 16 I/O+4 Modbus

CBX-8R8

2CQG201003R1021

Generated on 12-12-2023

## Algemene informatie

<b>Assortiment</b>	Nederland
<b>Bestelnummer</b>	2CQG201003R1021
<b>Oude artikelnummer</b>	1M100100
<b>ETIM Productklasse</b>	EC011487 - Regelaar vrij programmeerbaar
<b>Merknaam</b>	ABB Busch-Jaeger
<b>Serie/programma</b>	Cylon
<b>Type</b>	CBX-8R8
<b>Omschrijving</b>	BACnet gebouwbeheer CBX-8R8 B-AAC: 16 I/O+4 Modbus 16-punts BACnet/IP B-BC programmeerbare controller. Controller heeft 8 UniPuts™ met relaisuitgangen (softwareconfigureerbaar voor AI, AO, DI of DO-R en 8 gebruikersinterface. Bevat ondersteuning voor 4 Modbus® RTU-apparaten of 40 punten.
<b>Status</b>	Niet voorraadhoudend - Courant
<b>Indicatieve levertijd</b>	5 kalenderdagen
<b>GTIN code</b>	5391539122642
<b>Netto gewicht</b>	0,3 Kilogram
<b>Land van herkomst</b>	IE

## Prijs

<b>Bruto prijs</b>	€ 976,00 per 1 PC
<b>Ingangsdatum</b>	01-01-2023
<b>Conditiegroep</b>	A6

## Logistieke gegevens

Artikelnummer beschrijft	1,00000 PC
Minimum afname	1 PC
Besteleenheid	1 PC
Bruto gewicht	0,3 Kilogram
Afmetingen verpakking (l x b x h)	163 x 90 x 57 Millimeter
CBS nummer	90328900

Generated on 12-12-2023

## Specificaties

Aantal analoge ingangen:	8
Aantal analoge uitgangen:	8
Aantal digitale ingangen:	8
Aantal digitale uitgangen:	8
Led indicatie uitgangen:	Ja
Met display:	Nee
Met PC-aansluiting:	Ja
Communicatiebus:	RS-485
Communicatieprotocol:	BACnet
Communicatiemedium koper:	Nee
Communicatiemedium glasvezel:	Nee
Communicatiemedium draadloos:	Nee
Explosieveilig:	Nee
Spanningstype:	AC/DC
Uitbreidbaar:	Ja
Zelfstandig werkend:	Ja
DIN-railmontage:	Ja
Beschermingsgraad (IP):	IP20
Frontmontage:	Nee
Breedte (millimeter):	163
Hoogte (millimeter):	90
Diepte (millimeter):	57
Voedingsspanning (volt):	19.2 - 28.8
Met grondplaat:	Nee

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>