



# Regelaar vrij programmeerbaar Cylon BACnet gebouwbeheer FBVi-2U4-4T-SI IP B- BC: VAV 10 I/O+ACT

FBVi-2U4-4T-SI

2CQG201016R1021

Generated on 12-12-2023

## Algemene informatie

<b>Assortiment</b>	Nederland
<b>Bestelnummer</b>	2CQG201016R1021
<b>ETIM Productklasse</b>	EC011487 - Regelaar vrij programmeerbaar
<b>Merknaam</b>	ABB Busch-Jaeger
<b>Serie/programma</b>	Cylon
<b>Type</b>	FBVi-2U4-4T-SI
<b>Omschrijving</b>	BACnet gebouwbeheer FBVi-2U4-4T-SI IP B-BC: VAV 10 I/O+ACT 10-punts BACnet/IP B-BC programmeerbare VAV-controller. Controller beschikt over 2 UniPuts™ (software configureerbaar voor AI, AO, DI of DO-R (Relay)) 4 DO en 4 UI. Vooraf geladen strategie met metrische eenheden
<b>Status</b>	Niet voorraadhoudend - Courant
<b>Indicatieve levertijd</b>	5 kalenderdagen
<b>GTIN code</b>	5391539125315
<b>Netto gewicht</b>	0,9 Kilogram
<b>Land van herkomst</b>	IE

## Prijs

<b>Bruto prijs</b>	€ 452,00 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>	0,9 Kilogram
<b>Afmetingen verpakking (l x b x h)</b>	100 x 130 x 100 Millimeter
<b>CBS nummer</b>	90328900

Generated on 12-12-2023

## Specificaties

<b>Aantal analoge ingangen:</b>	6
<b>Aantal analoge uitgangen:</b>	2
<b>Aantal digitale ingangen:</b>	4
<b>Aantal digitale uitgangen:</b>	6
<b>Led indicatie ingangen:</b>	Nee
<b>Led indicatie uitgangen:</b>	Nee
<b>Met display:</b>	Nee
<b>Met PC-aansluiting:</b>	Nee
<b>Communicatiebus:</b>	RS-485
<b>Communicatieprotocol:</b>	BACnet
<b>Communicatiemedium koper:</b>	Nee
<b>Communicatiemedium glasvezel:</b>	Nee
<b>Communicatiemedium draadloos:</b>	Nee
<b>Spanningstype:</b>	AC/DC
<b>Uitbreidbaar:</b>	Nee
<b>Zelfstandig werkend:</b>	Ja
<b>DIN-railmontage:</b>	Nee
<b>Beschermingsgraad (IP):</b>	IP20
<b>Frontmontage:</b>	Nee
<b>Breedte (millimeter):</b>	136
<b>Hoogte (millimeter):</b>	193
<b>Diepte (millimeter):</b>	99
<b>Voedingsspanning (volt):</b>	19.2 - 27.6

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>