




# Verwarmingsactor bussysteem ABB i-bus KNX Valve Drive Controller ClimaEco KNX 4- voudig, MDRC

VC/S4.1.1

2CDG110216R0011

Generated on 7-12-2023

## Algemene informatie

<b>Assortiment</b>	 Nederland
<b>Bestelnummer</b>	2CDG110216R0011
<b>ETIM Productklasse</b>	EC001586 - Verwarmingsactor bussysteem
<b>Merknaam</b>	ABB Busch-Jaeger
<b>Serie/programma</b>	ABB i-bus KNX
<b>Type</b>	VC/S4.1.1
<b>Omschrijving</b>	Valve Drive Controller ClimaEco KNX 4-voudig, MDRC KNX verwarmingsactor voor regeling van verwarmingskleppen, ClimaEco KNX, 4-voudig, DIN-rail.
<b>Status</b>	Niet voorraadhoudend - Courant
<b>Indicatieve levertijd</b>	5 kalenderdagen
<b>GTIN code</b>	4016779011488
<b>Netto gewicht</b>	0,27 Kilogram
<b>Land van herkomst</b>	DE

## Prijs

<b>Bruto prijs</b>	€ 358,00 per 1 PC
<b>Ingangsdatum</b>	01-01-1990
<b>Conditiegroep</b>	AO

## Logistieke gegevens

<b>Artikelnummer beschrijft</b>	1,00000 PC
<b>Minimum afname</b>	1 PC
<b>Besteleenheid</b>	1 PC
<b>Bruto gewicht</b>	0,27 Kilogram
<b>Afmetingen verpakking (l x b x h)</b>	63,5 x 140 x 90 Millimeter
<b>CBS nummer</b>	85371091

## Specificaties

<b>Bussysteem KNX:</b>	Ja
<b>Bussysteem KNX-RF (radiofrequent):</b>	Nee
<b>Bussysteem radiofrequent:</b>	Nee
<b>Bussysteem LON:</b>	Nee
<b>Bussysteem Powerline:</b>	Nee
<b>Montagewijze:</b>	DRA (DIN-rail adapter)
<b>Andere bussystemen:</b>	Geen
<b>Radiofrequent bidirectioneel:</b>	Nee
<b>Busaansluiting incl.:</b>	Ja
<b>Busmodule afneembaar:</b>	Nee
<b>Traploos regelbaar:</b>	Nee
<b>Regelbaar in stappen:</b>	Ja
<b>Afsluiterbeschermfunctie:</b>	Ja
<b>Handschakeling:</b>	Nee
<b>Breedte in module-eenheden:</b>	8
<b>Aantal uitgangen:</b>	4
<b>Max. uitgangsstroom (ampère):</b>	0.5
<b>Schakelspanning (volt):</b>	230 - 230
<b>Beschermingsgraad (IP):</b>	IP20
<b>Aantal digitale ingangen:</b>	12

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>