



# Lichtregleenheid bussysteem ABB i-bus KNX KNX schak/dim-aktor 0-10V 2v

SD/S 2.16.1

2CDG110079R0011

Generated on 7-12-2023

## Algemene informatie

<b>Assortiment</b>	Nederland
<b>Bestelnummer</b>	2CDG110079R0011
<b>ETIM Productklasse</b>	EC001095 - Lichtregleenheid bussysteem
<b>Merknaam</b>	ABB Busch-Jaeger
<b>Serie/programma</b>	ABB i-bus KNX
<b>Type</b>	SD/S 2.16.1
<b>Omschrijving</b>	KNX schak/dim-aktor 0-10V 2v KNX schak/dim-aktor, met potentiaalvrije contacten, met handbediening, 2-voudig, 0-10 V, 2 x 16 A AC1, DIN-rail.
<b>Status</b>	Niet voorraadhoudend - Courant
<b>Indicatieve levertijd</b>	11 kalenderdagen
<b>GTIN code</b>	4016779659963
<b>Netto gewicht</b>	0,18 Kilogram
<b>Land van herkomst</b>	DE

## Prijs

<b>Bruto prijs</b>	€ 279,00 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>	0,18 Kilogram
<b>Afmetingen verpakking (l x b x h)</b>	64,5 x 72 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>	Nee
<b>Ingang voor nevenunit:</b>	Nee
<b>Manuele bediening:</b>	Ja
<b>Met LED indicatie:</b>	Nee
<b>Interface 1-10 V:</b>	Ja
<b>Breedte in module-eenheden:</b>	4
<b>Max. schakelstroom (ohmse belasting) (ampère):</b>	16
<b>Max. schakelvermogen (watt):</b>	2300
<b>Aantal uitgangen:</b>	2
<b>Max. stuurstroom (milliampère):</b>	100
<b>Beschermingsgraad (IP):</b>	IP23
<b>Min. diepte van de inbouwdoos (millimeter):</b>	64.5

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>