




I/O-module bussysteem ABB i-bus KNX KNX 32v universele in/uit DIN-rail

UK/S 32.2

2CDG110071R0011

Generated on 7-12-2023

Algemene informatie

Assortiment	 Nederland
Bestelnummer	2CDG110071R0011
ETIM Productklasse	EC001584 - I/O-module bussysteem
Merknaam	ABB Busch-Jaeger
Serie/programma	ABB i-bus KNX
Type	UK/S 32.2
Omschrijving	KNX 32v universele in/uit DIN-rail KNX universele in-/uitgangsmodule voor de aansluiting van impulsdrukkeers of signaallampen op de ABB i-bus® KNX, 32-voudig, DIN-rail.
Status	Niet voorraadhoudend - Courant
Indicatieve levertijd	5 kalenderdagen
GTIN code	4016779655774
Netto gewicht	0,15 Kilogram
Land van herkomst	DE

Prijs

Bruto prijs	€ 530,00 per 1 PC
Ingangsdatum	01-01-1990
Conditiegroep	AO

Logistieke gegevens

Artikelnummer beschrijft	1,00000 PC
Minimum afname	1 PC
Besteleenheid	1 PC
Bruto gewicht	0,15 Kilogram
Afmetingen verpakking (l x b x h)	64,5 x 72 x 90 Millimeter
CBS nummer	85389091

Specificaties

Bussysteem KNX:	Ja
Bussysteem KNX-RF (radiofrequent):	Nee
Bussysteem radiofrequent:	Nee
Bussysteem LON:	Nee
Bussysteem Powerline:	Nee
Montagewijze:	DRA (DIN-rail adapter)
Andere bussystemen:	Geen
Busaansluiting incl.:	Ja
LED aansturing:	Ja
Met LED indicatie:	Nee
Manuele bediening:	Nee
Aantal kanalen IN:	32
Aantal kanalen OUT:	32
Aantal schakelingen:	32
Aantal ingangen:	32
Breedte in module-eenheden:	4
Max. schakelstroom (ampère):	0.08
Schakelstroom ohms (ampère):	0.08
Max. schakelvermogen (voltampère):	2
Ingangsspanning (volt):	12 - 24
C-Belasting:	Nee
Beschermingsgraad (IP):	IP20
Max. aantal schakeluitgangen:	32
Max. aantal jaloezie-uitgangen:	0
Met schakelfunctie:	Nee
Nom. (meet)stroom (ampère):	0
Bedrijfsspanning (meetspanning) (volt):	10 - 30

Specificaties

Externe signaalspanning noodzakelijk:	Nee
Meerdere fasen aan te sluiten:	Nee
Type stroom:	DC
Bediening op afstand mogelijk:	Ja
Ethernet:	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
Internet: <https://abb.nl/lowvoltage>