



Fysische sensor bussysteem ABB i-bus KNX KNX weerstation 4-voudig DIN-rail

WS/S 4.1.1.2

2CDG110191R0011

Generated on 7-12-2023

Algemene informatie

Assortiment	Nederland
Bestelnummer	2CDG110191R0011
ETIM Productklasse	EC000926 - Fysische sensor bussysteem
Merksnaam	ABB Busch-Jaeger
Serie/programma	ABB i-bus KNX
Type	WS/S 4.1.1.2
Omschrijving	KNX weerstation 4-voudig DIN-rail KNX weerstation voor aansluiting op standaard weersensoren voor windsnelheid, regen, hoeveelheid regen, helderheid, lichtintensiteit, pyranometer, schemering, luchtdruk, vochtigheid of temperatuur, 4-voudig, DIN-rail.
Status	Niet voorraadhoudend - Courant
Indicatieve levertijd	5 kalenderdagen
GTIN code	4016779929370
Netto gewicht	0,23 Kilogram
Land van herkomst	DE

Prijs

Bruto prijs	€ 713,00 per 1 PC
Ingangsdatum	01-01-1990
Conditiegroep	AO

Logistieke gegevens

Artikelnummer beschrijft	1 PC
Minimum afname	1 PC
Besteleenheid	1 PC
Bruto gewicht	0,23 Kilogram
Afmetingen verpakking (l x b x h)	64,5 x 72 x 90 Millimeter
CBS nummer	85389091

Specificaties

Bussysteem KNX:	Ja
Uitvoering:	Overig
Bussysteem KNX-RF (radiofrequent):	Nee
Bussysteem radiofrequent:	Nee
Bussysteem LON:	Nee
Bussysteem Powerline:	Nee
Montagewijze:	DRA (DIN-rail adapter)
Andere bussystemen:	Geen
Radiofrequent bidirectioneel:	Nee
Busaansluiting incl.:	Ja
Met DCF77:	Nee
Akoestisch signaal:	Nee
Met verwarming:	Nee
Kleur:	Grijs
RAL-Nummer (vergelijkbaar):	7038
Analoge ingang:	Ja
Aantal digitale ingangen:	0
Weerstation:	Ja
Beschermingsgraad (IP):	IP20

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>