



Fysische sensor bussysteem ABB i-bus KNX KNX weersensor tbv WZ/S 1.3.1.2 opbouw

WES/A 3.1

2CDG120046R0011

Generated on 8-9-2023

Algemene informatie

Assortiment	 Nederland
Bestelnummer	2CDG120046R0011
ETIM Productklasse	EC000926 - Fysische sensor bussysteem
Merknaam	ABB Busch-Jaeger
Serie/programma	ABB i-bus KNX
Type	WES/A 3.1
Omschrijving	KNX weersensor tbv WZ/S 1.3.1.2 opbouw KNX weersensor voor het registreren van de windsnelheid, regen, helderheid in drie windstreken, schemering, temperatuur, dag/nacht en via het gps-signaal datum en tijd, geschikt voor de WZ/S 1.3.1.2 of WZ/S 1.1, opbouw.
Status	Niet voorraadhoudend - Courant
Indicatieve levertijd	5 kalenderdagen
GTIN code	4016779928939
Netto gewicht	0,2 Kilogram
Land van herkomst	DE

Prijs

Bruto prijs	€ 411,00 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	0,25 Kilogram
Afmetingen verpakking (l x b x h)	350 x 225 x 170 Millimeter
CBS nummer	90258040

Specificaties

Bussysteem KNX:	Ja
Uitvoering:	Weersensor voor weercentrale WZ/S
Bussysteem KNX-RF (radiofrequent):	Nee
Bussysteem radiofrequent:	Nee
Bussysteem LON:	Nee
Bussysteem Powerline:	Nee
Montagewijze:	Opbouw
Andere bussystemen:	Geen
Radiofrequent bidirectioneel:	Nee
Busaansluiting incl.:	Nee
Met DCF77:	Nee
Akoestisch signaal:	Nee
Met verwarming:	Ja
Kleur:	Wit
RAL-Nummer (vergelijkbaar):	7038
Analoge ingang:	Nee
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>