



Potentiometer voor lichtregelsysteem (Reflex) SI, (Reflex) SI Linear, future, alpha-exclusive, alpha-nea, solo, impuls, Future linear, Carat, pure stainless steel, axcent, Busch-balance SI Dali pot.meter broadcast inb

2117 U

2CKA006599A2985

Generated on 8-9-2023

Algemene informatie

Assortiment	Nederland
Bestelnummer	2CKA006599A2985
Oude artikelnummer	6599-0-2985
ETIM Productklasse	EC000534 - Potentiometer voor lichtregelsysteem
Merknaam	ABB Busch-Jaeger
Serie/programma	(Reflex) SI, (Reflex) SI Linear, future, alpha-exclusive, alpha-nea, solo, impuls, Future linear, Carat, pure stainless steel, axcent, Busch-balance SI
Type	2117 U
Omschrijving	Dali pot.meter broadcast inb Inbouw Busch-draaidimmer, DALI, broadcast-bedrijf
Status	Niet voorraadhoudend - Courant
Indicatieve levertijd	5 kalenderdagen
GTIN code	4011395152188
Netto gewicht	0,096 Kilogram
Land van herkomst	DE

Prijs

Bruto prijs	€ 65,70 per 1 PC
Ingangsdatum	01-01-1990
Conditiegroep	AE

Logistieke gegevens

Artikelnummer beschrijft	1,00000 PC
Minimum afname	1 PC
Besteleenheid	1 PC
Bruto gewicht	0,096 Kilogram
Afmetingen verpakking (l x b x h)	78 x 92 x 58 Millimeter
CBS nummer	85334090

Specificaties

Stuurstroom (milliampère):	15
Montagewijze:	Inbouw (stucwerk)
Bedieningswijze:	Draai/drukknop
Ingang voor nevenunit:	Nee
Lichtwaardegeheugen:	Ja
Geschikt voor toepassing met drukker:	Nee
Geschikt voor toepassing met bewegingsmelder:	Nee
Geschikt voor toepassing met aanwezigheidsmelder:	Nee
Geschikt voor toepassing met tijdschakelaar/timer:	Nee
Geschikt voor toepassing met RF-drukker:	Nee
Geschikt voor toepassing met IR-drukker:	Nee
Schakelmateriaalbreedte (millimeter):	71
Schakelmateriaalhoogte (millimeter):	71
Schakelmateriaaldiepte (millimeter):	50
Compatible met Apple HomeKit:	Nee
Compatible met Google Assistant:	Nee
Compatible met Amazon Alexa:	Nee
Metallic:	Nee
Met IFTTT ondersteuning:	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>