



Eindschakelaar Eindschakelaars Eindschakelaar

LS40P11B11

1SBV010511R1211

Generated on 18-1-2024

Algemene informatie

Assortiment	Nederland
Bestelnummer	1SBV010511R1211
Oude artikelnummer	LS40P11B11
ETIM Productklasse	EC000030 - Eindschakelaar
Merknaam	ABB Componenten
Serie/programma	Eindschakelaars
Type	LS40P11B11
Omschrijving	Eindschakelaar
Status	Niet voorraadhoudend - Courant
Indicatieve levertijd	18 kalenderdagen
GTIN code	3471522001337
Netto gewicht	0,14 Kilogram
Land van herkomst	IT

Prijs

Bruto prijs	€ 61,20 per 1 PC
Ingangsdatum	01-01-2024
Conditiegroep	DA

Logistieke gegevens

Artikelnummer beschrijft	1,00000 PC
Minimum afname	10 PC
Besteleenheid	1 PC
Bruto gewicht	0,14 Kilogram
Afmetingen verpakking (l x b x h)	90 x 90 x 60 Millimeter
CBS nummer	85364900

Specificaties

Functie:	Algemeen
Hoogte van de sensor (millimeter):	8
Diameter sensor (millimeter):	8
Kontaktbediening.:	Stalen nok
Nom. bedrijfsstroom le bij AC-15 bij 24 V (ampère):	10
Nom. bedrijfsstroom le bij AC-15, 230 V (ampère):	3.1
Nom. bedrijfsstroom le bij DC-13, 24 V (ampère):	2.8
Schakelfunctie:	Momentschakeling
Materiaal behuizing:	Kunststof
Uitgang elektronisch:	Nee
Gedwongen openend:	Ja
Aantal veiligheidshulpcontacten:	0
Aantal contacten als verbreekcontact:	1
Aantal contacten als maakcontact:	1
Aantal contacten als wisselcontact:	0
Uitvoering van de interface:	Geen
Beschermingsgraad (IP):	IP65
Uitvoering interface voor veiligheidscommunicatie:	Geen
Bouwworm behuizing:	Speciale bouwworm
Coating behuizing:	N.v.t.
Uitvoering van het bedieningselement:	Stootnok
Uitlijning van het bedieningselement:	Overig
Uitvoering elektrische aansluiting:	Kabelinvoer Pg
Met status-indicatie:	Nee
Geschikt voor veiligheidsfunctie:	Nee
Explosieveiligheidscategorie voor gas:	Geen
Explosieveiligheidscategorie voor stof:	Geen

Specificaties

Omgevingstemperatuur tijdens bedrijf (graden celsius):	-30 - 80
--	----------

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>

