

Allgemeine Informationen

Typ:	CP2-10L-11
Bestellnummer:	1SFA619101R1074
EAN:	7320500242070
Katalogbeschreibung:	Drucktaste, rast., flach, blau,1S+1Ö,
Beschreibung:	Compact Pushbutton - Maintained - Flush - Blue - Non-illuminated - Black plastic - 1NO+1NC

Kategorien

Produkte » Niederspannungsprodukte und Systeme » Schalt- und Steuerungstechnik » Befehls- und Meldegeräte » Befehlsgeräte - Compact Reihe

Bestelldaten

EAN:	7320500242070
Mindestbestellmenge:	10 Stück
Zolltarifnummer:	85369001

Abmessungen

Breite des Produkts:	0.030 m
Höhe des Produkts:	0.030 m
Tiefe des Produkts:	0.055 m
Nettogewicht:	0.022 kg

Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1:	10 Stück
Breite Verpackungseinheit 1:	0.1 m
Höhe Verpackungseinheit 1:	0.03 m
Länge Verpackungseinheit 1:	0.1 m
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1:	0.022 kg
Menge Verpackungseinheit 2:	10

Umwelt

RoHS Status:	Folgt EU Richtlinie 2002/95/EC August 18, 2005 und Ergänzungen
--------------	----------------------------------------------------------------

Weitere Informationen

Bedienteilausführung:	Flush
Blendenmaterial:	Black plastic
Blöcke:	1NO+1NC
Farbe:	Blue
Schutzart:	gemäß IEC 60529, IEC 60947-1, EN 60529 Hilfsanschlussklemmen IP20
Funktion:	Maintained
IIT Publishing Status:	Level 0 - Information enabled
Beleuchtung:	nicht beleuchtet
Mechanische Lebensdauer:	0.5 Million
Anzahl Hilfskontakte Öffner:	1
Anzahl Hilfskontakte Schließer:	1
Baureihe:	CP2
Produktname:	Pushbutton
Produktreihe:	Compact
Geräteausführung:	CP
Bemessungsfrequenz (f):	Versorgungsstromkreis 50 Hz Versorgungsstromkreis 60 Hz
Bemessungsbetriebsstrom AC-15 (I _e):	(24 / 127 V) 1.5 A (220 / 240 V) 1 A
Bemessungsbetriebsstrom DC-13 (I _e):	(24 V) 0.3 A (125 V) 0.2 A
RoHS Datum:	0626 5

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE:	1SFA1-70
RoHS Information:	1SFC151012D0202

Klassifizierungen

ETIM 4:	EC002024 - Zubehör für Befehlsgeräte
ETIM 5:	EC001028 - Drucktaster, Komplettgerät
ETIM 6:	EC001028 - Drucktaster, Komplettgerät
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel):	S
UNSPSC:	39121512

