
Produktdetails

ML1-100Y

ML1-100Y Leuchtmelder



Allgemeine Informationen

Typ	ML1-100Y
Bestellnummer	1SFA611400R1003
EAN	7320500306178
Beschreibung	ML1-100Y Leuchtmelder
Langbeschreibung	<p>Befehls- und Meldegeräte, Baureihe: Kunststoff Modular. Eine vielseitige Auswahl an Betätigern, Antrieben, Kontaktblöcken, LED-Leuchtmittel und Zubehör mit hoher Flexibilität. Hohe elektrische Leistung der Schaltkontakte: AC-15, 6A bei 230 V. Die flexible Lösung, die Ihre Lagerverwaltung vereinfacht. Es werden die folgenden Normen und Zulassungen erfüllt: IEC/EN 60947-1: Niederspannungsschalt- und Befehlsgesetze - Teil 1: Allgemeine Regeln / IEC/EN 60947-5-1: Niederspannungsschalt- und Befehlsgesetze - Teil 5-1: Steuergeräte und Schaltelemente - Elektromechanische Steuergeräte / IEC/EN 60947-5-5: Niederspannungsschalt- und Befehlsgesetze - Teil 5-5: Steuergeräte und Schaltelemente - Elektrisches NOT-AUS-Gerät mit mechanischer Verrast-Funktion. Die komplette Liste aller technischen Daten und erfüllten Normen finden Sie in unseren Produkt-Datenblättern.</p>

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	10 Stück
Zolltarifnummer	8536619090

Beliebte Downloads

Datenblatt, technische Information	1SFC151007C02
Betriebs- und Montageanleitung	1SFC151011M0201

Abmessungen

Breite des Produkts	0.03 m
Höhe des Produkts	0.03 m
Tiefe des Produkts	0.033 m
Nettogewicht	0.018 kg

Technische Daten

Umgebungstemperatur	(Betrieb) -25 ... +70 °C (Lagerung) -40 ... +85 °C
Farbe	gelb
Bedienteilausführung	Kontrollleuchtenkopf
Beleuchtung	beleuchtet
Schutzart	Front IP66
Gehäuseart NEMA	Typ 1 Typ 12 Typ 13 Typ 3R Typ 4 Typ 4X

Umwelt

RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
RoHS Datum	0635 4
RoHS Information	2CMT2015-005452
WEEE Kategorie	Produkt nicht in WEEE Umfang
WEEE B2C / B2B	B2B

Zertifikate und Deklarationen

cULus Zertifikat	9AKK107046A9925
Konformitätserklärung - CE	2CMT2015-005452
DNV GL Zertifikat	E-14107
Umweltinformationen	1SAC200077H0001
Betriebs- und Montageanleitung	1SFC151011M0201
REACH Erklärung	2CMT2022-006479
RoHS Information	2CMT2015-005452

Verpackungsinformationen

Menge	Beutel 1 Stück
Verpackungseinheit 1	
Breite Verpackungseinheit	0.11 m
1	
Länge	0.15 m
Verpackungseinheit 1	
Höhe Verpackungseinheit	0.03 m
1	
Bruttogewicht	0.018 kg
Verpackungseinheit 1	
EAN Verpackungseinheit	7320500306178
1	

Klassifizierungen

Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	P
ETIM 6	EC000223 - Frontelement für Leuchtmelder
ETIM 7	EC000223 - Frontelement für Leuchtmelder
ETIM 8	EC000223 - Frontelement für Leuchtmelder
eClass	V11.0 : 27371211
UNSPSC	39121534
IDEA Granular Category Code (IGCC)	4766 >> Indicator or pilot lights
E-Nummer (Finnland)	2339005
E-Nummer (Norwegen)	4372573
E-Nummer (Schweden)	3716203

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalt- und Steuerungstechnik → Befehls- und Meldegeräte → Modular

