

Produktdetails

# ML1-100W

## ML1-100W Leuchtmelder



### Allgemeine Informationen

Typ	ML1-100W
Bestellnummer	1SFA611400R1005
EAN	7320500306192
Beschreibung	ML1-100W 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 Befehlsgeräte - Teil 1: Allgemeine Regeln / IEC/EN 60947-5-1: Niederspannungsschalt- und Befehlsgeräte - Teil 5-1: Steuergeräte und Schaltelemente - Elektromechanische Steuergeräte / IEC/EN 60947-5-5: Niederspannungsschalt- und Befehlsgeräte - 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

### Hauptdokumente

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	weiß
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
Konformitätserklärung - UKCA	2CMT2020-006121
DNV GL Zertifikat	E-14107

---

**Verpackungsinformationen**

---

Menge Verpackungseinheit 1	Beutel 1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	0.11 m
Länge Verpackungseinheit 1	0.15 m
Höhe Verpackungseinheit 1	0.03 m
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.018 kg
EAN Verpackungseinheit	7320500306192

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)	2339009
E-Nummer (Norwegen)	4372575
E-Nummer (Schweden)	3716205

## Kategorien

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

Mittelspannungsprodukte & Systeme → Service → Ersatzteile → Parts → All Spare Parts (Relays-SWG-CB)

