



Produktdetails

MA1-8152

MA1-8152 Berührungsschutz



Allgemeine Informationen

Typ	MA1-8152
Bestellnummer	1SFA611920R8152
EAN	7320500402542
Beschreibung	MA1-8152 Berührungsschutz
Langbeschreibung	<p>Befehls- und Meldegeräte, Modular-Baureihe. Eine vielseitige Auswahl an Antrieben mit hoher Flexibilität und einer großen Auswahl an elektrischen Funktionen. Hohe elektrische Leistung AC-15, 6A bei 230 V. Die flexible Lösung, die Ihre Lagerverwaltung vereinfacht.</p> <p>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 5-5: 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 Verrastfunktion / IEC/EN 60073: Grund- und Sicherheitsregeln für die Mensch-Maschine-Schnittstelle, Kennzeichnung - Codierungsgrundsätze für Anzeigengeräte und Bedienteile / IEC/EN 60529: Schutzzarten durch Gehäuse (IP-Code) / Nach DIN EN 50013: Industrielle Niederspannungs-Schaltgeräte; Anschlussbezeichnungen und Kennzahlen für bestimmte Befehlsgeräte / DIN 40050-9: Straßenfahrzeuge; IP-Schutzzarten; Schutz gegen Fremdkörper, Wasser und Berühren; Elektrische Ausrüstung / U/508: Industrial Control Equipment (Industrieschaltgeräte) / CSA C22.2 No 14: Industrial Control Equipment (Industrieschaltgeräte)</p>

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	10 Stück
Zolltarifnummer	85369001
Baureihe	CP6

Hauptdokumente

Datenblatt, technische Information	1SFC151007C02_
Montage- und Betriebsanleitung	1SFC151011M0201
CAD Maßzeichnung	2CDC001079B0201

Abmessungen

Breite	0.03 m
Tiefe	0.055 m
Höhe	0.03 m
Gewicht	0.021 kg

Technische Daten

Zubehörtyyp	Gehäusezubehör
Farbe	grau
Funktion	tastend
Beleuchtung	nicht beleuchtet
Geeignet für	MP1 MP2 MP3 MP4 CP1 CP2 CP3 CP4
Geeignet für Produktklasse	Pilot Devices

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	(Betrieb) -25 ... +70 °C
Schutzart	(nach IEC 60529, IEC 60947-1, EN 60529 Hilfsanschlussklemmen) IP66

Material Compliance

Konfliktmineralien- Berichtsvorlage (CMRT)	9AKK108467A5658
REACH Erklärung	2CMT2022-006479
RoHS Information	2CMT2022-006498
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
Gefahrstoff- Überwachungsgesetz - TSCA	2CMT2023-006523
WEEE B2C / B2B	B2B

WEEE Kategorie

Produkt nicht in WEEE Umfang

Zertifikate und Deklarationen

cULus Zertifikat	9AKK107046A9924
Konformitätserklärung - CE	2CMT2019-005805
Konformitätserklärung - UKCA	2CMT2020-006121

Verpackungsinformationen

Menge	Beutel 1 Stück
Verpackungseinheit 1	
Breite	0.135 m
Verpackungseinheit 1	
Länge	0.145 m
Verpackungseinheit 1	
Höhe	0.015 m
Verpackungseinheit 1	
Bruttogewicht	0.024 kg
Verpackungseinheit 1	
EAN Verpackungseinheit 1	7320500402542

Klassifizierungen

eClass	V11.1 : 27371292
E-Nummer (Schweden)	3705050
ETIM 6	EC002024 - Zubehör für Befehlsgeräte
ETIM 7	EC002024 - Zubehör für Befehlsgeräte
ETIM 8	EC002024 - Zubehör/Ersatzteile für Befehlsgeräte
ETIM 9	EC002024 - Zubehör/Ersatzteile für Befehlsgeräte
IDEA Granular Category Code (IGCC)	5219 >> Schalterteil oder Zubehör
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	P
UNSPSC	39122221

Kategorien

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

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

