



Produktdetails

P9ACDPP

P9ACDPP Verrast-Mechanik



Allgemeine Informationen

Typ	P9ACDPP
Bestellnummer	1SFA187843R8000
EAN	7320500523445
Beschreibung	P9ACDPP Verrast-Mechanik
Langbeschreibung	Befehls- und Meldegeräte. Modular Metall Reihe, besonders robuste Bauart in Metallausführung. Die Geräte erfüllen die Anforderungen der Normen IEC/EN 60947-5-1. IEC/EN 60073, IEC/EN 60529, UL 508 und CSA C22.2 No. 14 für Befehls- und Meldegeräte. Schutzklasse bis IP66. Bereich der Betriebstemperatur: -30° bis + 70° Celsius.

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	10 Stück
Zolltarifnummer	8538909999
Baureihe	P9A

Hauptdokumente

Datenblatt, technische Information	1SFC151007C02__
Montage- und	1SFC151011M0201

Betriebsanleitung	
CAD Maßzeichnung	2CDC001079B0201

Abmessungen

Breite	27.7 mm
Tiefe	29.7 mm
Höhe	39.5 mm
Gewicht	0.012 kg

Technische Daten

Farbe	braun
Normen	CAN/CSA C22.2 No.14, IEC/EN 60947-1, IEC/EN 60947-5-1, UL 508
Geeignet für	P9MP
Geeignet für Produktklasse	Pilot Devices

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	(Betrieb) -30 ... 70 °C (Lagerung) -40 ... +70 °C
---------------------	--

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	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)

Zertifikate und Deklarationen

BV Zertifikat	2CMT2019-005867
CB Zertifikat	2CMT2019-005872
CSA Zertifikat	2CMT2019-005868
Konformitätserklärung - CE	2CMT2019-005862
Konformitätserklärung - UKCA	2CMT2020-006121
DNV GL Zertifikat	2CMT2019-005876
RINA Zertifikat	2CMT2019-005866
UL Zertifikat	2CMT2019-005868

Verpackungsinformationen

Menge	Beutel 1 Stück
Verpackungseinheit 1	
Breite Verpackungseinheit 1	80 mm
Länge	50 mm

Verpackungseinheit 1	
Höhe Verpackungseinheit 1	120 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.012 kg
EAN Verpackungseinheit 1	7320500523445

Klassifizierungen

eClass	V11.1 : 27371292
E-Nummer (Finnland)	2314955
E-Nummer (Schweden)	3705882
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
UNSPSC	39122221

Kategorien

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

