



---

#### 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	Pilot Devices
Produktklasse	

### Umgebungsbedingungen

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

### Material Compliance

Konfliktmineralien-	9AKK108467A5658
Berichtsvorlage (CMRT)	
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 äußerlichen Abmessungen mehr als 50 cm beträgt <u>(Kleingeräte)</u>

### 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
<u>UL</u> Zertifikat	<u>2CMT2019-005868</u>

### Verpackungsinformationen

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

<u>Verpackungseinheit 1</u>	
Höhe Verpackungseinheit 1	120 mm
Bruttogewicht 1	0.012 kg
Verpackungseinheit 1 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
<u>UNSPSC</u>	39122221

---

## Kategorien

---

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



360°