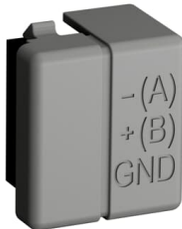




Produktdetails

PS-MBIA

PS-MBIA Kommunikationsmodul



Allgemeine Informationen

Global Commercial Alias	PS-MBIA
Typ	PS-MBIA
Bestellnummer	1SFA899300R1020
ABB Typbezeichner	PS-MBIA
EAN	7320500514948
Beschreibung	PS-MBIA Kommunikationsmodul
Langbeschreibung	PS-MBIA Modbusadapter für Produkte PSE18...370

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85371091

Hauptdokumente

Datenblatt, technische Information	1SFC132012C0201
Montage- und Betriebsanleitung	1SFC132057M0201

CAD Maßzeichnung

2CDC001079B0201

Abmessungen

Breite	14 mm
Höhe	23 mm
Tiefe	20 mm
Gewicht	0.01 kg

Technische Daten

Schutzart	IP20
Baureihe	PS-MBIA

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	(Betrieb) -25 ... +60 °C (Lagerung) -40 ... +70 °C
Schutzart	IP20

Material Compliance

Konfliktmineralien-Berichtsvorlage (CMRT)	9AKK108467A5658
REACH Erklärung	2CMT2022-006481
RoHS Information	2CMT2022-006500
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
Gefahrstoff-Überwachungsgesetz - TSCA	2CMT2023-006524
WEEE B2C / B2B	B2B
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)

Verpackungsinformationen

Breite Verpackungseinheit 1	15 mm
Länge Verpackungseinheit 1	60 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	90 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.02 kg
EAN Verpackungseinheit 1	7320500514948
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück

Klassifizierungen

Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	Q
ETIM 7	EC001604 - Feldbus, Dez. Peripherie - Kommunikations-Modul
ETIM 8	EC001604 - Feldbus, Dez. Peripherie - Kommunikations-Modul
ETIM 9	EC001604 - Feldbus, Dez. Peripherie - Kommunikations-Modul
eClass	V11.0 : 27242608

UNSPSC

32151802

IDEA Granular Category
Code (IGCC)

3587 >> Fieldbus, decentr. periphery - communication module

Kategorien

Frequenzumrichter und Stromrichter → Softstarter → Softstarter → Softstarter Zubehör

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalt- und Steuerungstechnik → Softstarter → Softstarter → Softstarter Zubehör

