



Produktdetails

AB-DEVICENET-1

AB-DEVICENET-1 Kommunikationsmodul



Allgemeine Informationen

Global Commercial Alias	AB-DEVICENET-1
Typ	AB-DEVICENET-1
Bestellnummer	1SFA899300R1002
ABB Typbezeichner	AB-DEVICENET-1
EAN	7320500505359
Beschreibung	AB-DEVICENET-1 Kommunikationsmodul
Langbeschreibung	PSR, PSE und PSTX Softstarter können für Überwachungs- und Steuerzwecke an ein Feldbusnetzwerk angeschlossen werden. Für das Flaggschiff PSTX bietet ABB einen Anybus(AB)-Anschluss an. Der AB-DEVICENET-1 ist ein Anybus-Anschlusszubehör für den PSTX30... PSTX1250. DeviceNET wird häufig in der Automatisierung und Steuerung eingesetzt. Die Eigenschaften von DeviceNET ist die hohe Übertragungsgeschwindigkeit, es ist deterministisch und weit verbreitet.

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85389099

Hauptdokumente

Datenblatt, technische Information	1SFC132012C0201
Montage- und Betriebsanleitung	1SFC132093M0201
<u>CAD Maßzeichnung</u>	<u>2CDC001079B0201</u>

Abmessungen

Breite	50 mm
Höhe	22.25 mm
Tiefe	61.7 mm
<u>Gewicht</u>	<u>0.031 kg</u>

Technische Daten

Schutztart	IP20
Baureihe	ANYBUS

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	(Betrieb) -25 ... +60 °C (Lagerung) -40 ... +70 °C
Schutztart	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 äußereren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	9AKK107992A3557 9AKK107992A3556
----------------------------	------------------------------------

Verpackungsinformationen

Breite Verpackungseinheit 1	79.9 mm
Länge Verpackungseinheit 1	73.5 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	27.95 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.045 kg
EAN Verpackungseinheit 1	7320500505359
Menge	Karton 1 Stück

Verpackungseinheit 1

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

