AB-MODBUS-RTU-1 1/3



Produktdetails

AB-MODBUS-RTU-1

AB-MODBUS-RTU-1 Kommunikationsmodul



| Allgemeine Information | en |
|-------------------------|--|
| Global Commercial Alias | AB-MODBUS-RTU-1 |
| Тур | AB-MODBUS-RTU-1 |
| Bestellnummer | 1SFA899300R1003 |
| ABB Typbezeichner | AB-MODBUS-RTU-1 |
| EAN | 7320500505366 |
| Beschreibung | AB-MODBUS-RTU-1 Kommunikationsmodu |
| Langbeschreibung | PSR, PSE und PSTX Softstarter können für Überwachungs- und Steuerzwecke an ein Feldbus- netzwerk angeschlossen werden. Für das Flaggschiff PSTX bietet ABB einen Anybus (AB)-Anschluss an.Der AB-MODBUS-RTU-1 ist ein Anybus-Anschlusszubehör für den PSTX30 PSTX1250.MODBUS RTU wird in kleinen Systemen, die Überwachung, Steuerung und Fernbefehle benötigen eingesetzt. Die Vorteile von MODBUS RTU ist der einfache Anschluss und die Konfiguration. Das Kommunkationsprotokoll ist sehr weit verbreitet, die Übertragung ist sehr wirtschaftlich, jedoch nicht für große Entfernungen geeignet. Zusätzlich kommt hinzu, dass das Protokoll nicht schnell und nicht determinitisch ist. |

| _ | | | |
|-------|-----|-----|----|
| Reste | אוו | lat | en |

Mindestbestellmenge 1 Stück

AB-MODBUS-RTU-1 2/3

Zolltarifnummer 85389099

| Hauptdokumente | |
|---------------------------------------|-----------------|
| Datenblatt, technische Information | 1SFC132012C0201 |
| Montage- und Betriebsanleitung | 1SFC132093M0201 |
| CAD Maßzeichnung | 2CDC001079B0201 |

| Abmessungen | |
|-------------|----------|
| Breite | 50 mm |
| Höhe | 22.25 mm |
| Tiefe | 56.5 mm |
| Gewicht | 0.028 kg |

| Technische Daten | |
|------------------|--------|
| Schutzart | IP20 |
| Baureihe | ANYBUS |

| 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) |

| KK107992A3557 KK107992A3556 |
|------------------------------------|

| Verpackungsinformationen | |
|--------------------------|---------|
| Breite | 79.9 mm |
| Verpackungseinheit 1 | |
| Länge | 73.5 mm |

AB-MODBUS-RTU-1 3/3

| Verpackungseinheit 1 | |
|------------------------|---------------|
| Höhe | 27.95 mm |
| Verpackungseinheit 1 | |
| Bruttogewicht | 0.043 kg |
| Verpackungseinheit 1 | |
| EAN Verpackungseinheit | 7320500505366 |

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

 $\label{eq:softstarter} Frequenzum richter \ und \ Stromrichter \ \rightarrow \ Softstarter \$

