

Produktdetails

E236-US2.1

E236-US2.1 Unterspannungsrelais



| Тур | E236-US2.1 |
|------------------|---|
| Bestellnummer | 2CDE165011R2001 |
| EAN | 4016779651783 |
| Beschreibung | E236-US2.1 Unterspannungsrelais |
| Langbeschreibung | Alle Messeingänge müssen jeweils mit einer Phase verbunden sein. Wenn keine Dreiphasen- messung durchgeführt wird, müssen die Messeingänge mit einer Phase verbunden werden, um die erforderliche Spannung an alle Messeingänge anzulegen. Falls eine Last eine Umkehrspan- nung verursacht, die den Schwellwert Us überschreitet, können Phasenausfälle nicht identifi ziert werden. Ein Neutralleiter muss immer angeschlossen sein! |

Verlustleistung

Anzahl Hilfskontakte

Überspannungskategorie
Anschlussmöglichkeit

0.8 W

Ш

4 mm²

E236-US2.1 2

| Umwelt | |
|--|--|
| Umgebungstemperatur | (Betrieb) -25 +55 °C |
| RoHS Status | nach EU Richtlinie 2011/65/EC |
| RoHS Information | 2CDK440006K0201 |
| REACH Erklärung | 9AKK107492A1907 |
| Umweltinformationen | 2CDU400021D0201 |
| Abmessungen | |
| Breite des Produkts | 17.5 mm |
| Höhe des Produkts | 87 mm |
| Tiefe des Produkts | 60 mm |
| Nettogewicht | 0.068 kg |
| Bestelldaten | |
| Mindestbestellmenge | 1 Stück |
| Menge Verpackungseinheit 1 | Karton 10 Stück |
| Bruttogewicht Verpackungseinheit 1 | 0.73 kg |
| Zertifikate und Deklarationen Konformitätserklärung - CE | 2CDK440006K0201 |
| Installation / Montage | |
| Betriebs- und Montageanleitung | 2csc400002d0209 |
| Hauptdokumente | |
| Datenblatt, technische Information | 9AKK107992A5535 |
| Klassifizierungen | |
| ETIM 8 | EC001667 - Unterspannung-Überwachungsrelais für Reiheneinbau |
| ETIM 9 | EC001667 - Unterspannung-Überwachungsrelais für Reiheneinbau |
| WEEE Kategorie | Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte) |
| WEEE B2C / B2B | B2C |
| CN8 | 8536 49 00 |
| eClass | V11.0 : 27142327 |

E236-US2.1 3

Kategorien

 ${\sf Niederspannungsprodukte\ und\ Systeme \to Installationsger\"{a}te \to Schutz-\ und\ Sicherheitsger\"{a}te \to Schutzrelais}$

