

Produktdetails

E236-US2.1

E236-US2.1 Unterspannungsrelais



Allgemeine Informationen

Typ	E236-US2.1
Bestellnummer	2CDE165011R2001
EAN	4016779651783
Beschreibung	E236-US2.1 Unterspannungsrelais
Langbeschreibung	<p>Alle Messeingänge müssen jeweils mit einer Phase verbunden sein. Wenn keine Dreiphasenmessung durchgeführt wird, müssen die Messeingänge mit einer Phase verbunden werden, um die erforderliche Spannung an alle Messeingänge anzulegen. Falls eine Last eine Umkehrspannung verursacht, die den Schwellwert U_S überschreitet, können Phasenausfälle nicht identifiziert werden.</p> <p>Ein Neutraleiter muss immer angeschlossen sein!</p>

Technische Daten

Verlustleistung	0.8 W
Anzahl Hilfskontakte Wechsler	1
Überspannungskategorie	III
Anschlussmöglichkeit	4 mm 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	5. 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

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Installationsgeräte → Schutz- und Sicherheitsgeräte → Schutzrelais

