

Produktdetails

# E236-US1.1D

## E236-US1.1D Unterspannungsrelais



### Allgemeine Informationen

Typ	E236-US1.1D
Bestellnummer	2CDE165001R2011
EAN	4016779651790
Beschreibung	E236-US1.1D Unterspannungsrelais
Langbeschreibung	Falls die Messung der Spannung aller Phasen den Schaltschwellwert $U_s$ einschließlich Hysterese überschreitet, läuft die Zeitverzögerung (t) und die grüne LED U/t blinkt. Nach Ablauf der Verzögerungszeit (t) zieht das Ausgangsrelais R an (gelbe LED leuchtet, grüne LED U/t blinkt). Wenn die gemessene Spannung einer der angeschlossenen Phasen unter den Schaltschwellwert $U_s$ fällt, ist das Ausgangsrelais nicht länger spannungsführend (gelbe LED erlischt, grüne LED U/t erlischt).

### Technische Daten

Verlustleistung	0.8 W
Anzahl Hilfskontakte Wechsler	1
Überspannungskategorie	III
Anschlussmöglichkeit	4 mm <sup>2</sup>

---

## Umwelt

Umgebungstemperatur	(Betrieb) -25 ... +55 °C
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2011/65/EC
RoHS Information	2CDK440006K0201
REACH Erklärung	9AKK107492A1907
Umweltinformationen	2CDU400021D0201
Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

---



---

## 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	0.7 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

