

## Differenzstrom-Überwachung - EV-RCM-C2-AC30-DC6 - 1622451


Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads.  
(<http://phoenixcontact.de/download>)



Das Differenz-Fehlerstrommodul dient zur AC- und DC-Fehlerstromerfassung in Wechselstrom-Ladepunkten. Die überlagerte Schutzeinrichtung (z. B. Fi-Schutzschalter) wird vor möglichen DC-Fehlerströmen geschützt. Es steht eine 1- oder 2-kanalige Produktvariante zur Verfügung.



### Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	 4 055626 040608
Verkaufsschlüssel	Z1 - # ohne Zuordnung

### Technische Daten

#### Maße

Breite	36 mm
Höhe	90 mm
Tiefe	70,5 mm

#### Allgemeine Daten

Versorgungsspannungsbereich	100 V AC ... 240 V AC (Nennspannungsbereich)
Frequenzbereich	45 Hz ... 60 Hz
Schutzart	IP20
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-25 °C ... 80 °C (Betrieb)

#### Eingangsdaten

Beschreibung des Eingangs	steckbar; Frontseite
---------------------------	----------------------

### Klassifikationen

#### eCl@ss

eCl@ss 5.1	27371810
eCl@ss 6.0	27371810

# Differenzstrom-Überwachung - EV-RCM-C2-AC30-DC6 - 1622451

## Klassifikationen

ETIM

---

ETIM 5.0	EC001445
----------	----------

---

Phoenix Contact 2015 © - all rights reserved  
<http://www.phoenixcontact.com>