

**CMA-RCM-DACT-20****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Simile alla figura****Trasformatore di corrente differenziale**

(Monitoraggio corrente residua, RCM)

Questo tipo è specializzato nella rilevazione delle correnti residue in reti AC a 3/4 fili.

Le sue funzioni speciali sono:

senso di corrente ad alta sensibilità per il rilevamento anche delle più piccole correnti residue, isteresi di commutazione fissa del 5%, sicurezza elevata grazie alla protezione integrata contro la sovratensione e copertura di una gamma di frequenze ampia.

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	Convertitore di corrente residua, Corrente primaria: 25 A, Conduttore tondo: 20.00 mm, convertitore di corrente chiuso
Nr.Cat.	<a href="#">2603420000</a>
Tipo	CMA-RCM-DACT-20
GTIN (EAN)	4050118665420
CPZ	1 Pezzo

Data di creazione 16 marzo 2023 19.22.05 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

**CMA-RCM-DACT-20****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Dati tecnici****Dimensioni e pesi**

Profondità	30 mm	Profondità (pollici)	1,181 inch
Posizione verticale	63 mm	Altezza (pollici)	2,48 inch
Larghezza	82 mm	Larghezza (pollici)	3,228 inch
Peso netto	240 g		

**Temperature**

Temperatura di magazzinaggio	-25 °C...70 °C	Temperatura d'esercizio	-10 °C...70 °C
Temperatura d'esercizio, min.	-10 °C	Temperatura d'esercizio, max.	70 °C

**Misurazione ingresso corrente**

Misurazione della corrente differenziale Sì

**Attributi elettrici**

Banda di frequenza	30 Hz...3 kHz	Carico	0 VA
Classe di precisione	1	Corrente primaria	25 A
Corrente secondaria	0...41,7 mA	Corrente secondaria max.	0,04 A
Corrente secondaria, min.	0,042 A	Rapporto di trasmissione	1:600

**Dimensioni dei conduttori in tensione**

Tipo di cavo	Solo conduttore isolato	Conduttore tondo	20 mm
Luogo di installazione	Uso interno		

**Ingresso**

campo di misura ingresso 0,02...2 A / 0,25...25 A a seconda dell'assegnazione del morsetto

**Coordinazione di isolamento**

Classe di precisione	1	Grado di lordura	3
Separazione galvanica	sì	Standard	EN 60044/1
Tensione di dimensionamento	800 V	Tensione impulsiva massima	8 kV

**Classificazioni**

ETIM 6.0	EC002048	ETIM 7.0	EC002048
ETIM 8.0	EC002048	ECLASS 9.0	27-21-09-02
ECLASS 9.1	27-21-09-02	ECLASS 10.0	27-21-09-02
ECLASS 11.0	27-21-09-02	ECLASS 12.0	27-21-09-02

**Omologazioni**

ROHS Conforme

**Download**

Omologazione/Certificato/Documento di conformità	<a href="#">DACT Konformitätserklärung_DE_EN_FR_ES.pdf</a>
Documentazione utente	<a href="#">Instruction sheet</a>
Cataloghi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

Data di creazione 16 marzo 2023 19.22.05 CET

