

PAS CMR 0,5...2,5 A DC**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

**Zdjęcie produktu, Rzeczywisty
wygląd może różnić się od
przedstawionego na ilustracji.**



PLUGCONTROL PAS CMR to proste i ekonomiczne rozwiązanie do monitorowania prądów DC do 10 A.

Przełącznik monitorujący (styk REED) jest zamontowany na standardowym cokole do montażu na szynie nośnej TS35. Typowe aplikacje to nadzorowanie prądu zaworów, serwo regulatorów i silników stałoprądowych.

Ogólne dane do zamówienia

Typ	PAS CMR 0,5...2,5 A DC
Nr zam.	8742610000
Wykonanie	Monitoring prądu, 0,5...2,5 A DC, złącze śrubowe
GTIN (EAN)	4032248413928
J. op.	10 Szt.

PAS CMR 0,5...2,5 A DC**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Długość	92 mm	Długość (cale)	3,622 inch
Szerokość	15,3 mm	Szerokość (cale)	0,602 inch
Głębokość	95 mm	Głębokość (cale)	3,74 inch
Ciężar	70 g	Masa netto	69,6 g

Temperatury

Temperatura magazynowania, max.	85 °C	Temperatura magazynowania, min.	-40 °C
Temperatura pracy, max.	55 °C	Temperatura pracy, min.	0 °C
Wilgotność	5-95% wilgotności wzgl., T _u = 40 °C, bez kondensacji	Temperatura pracy	0 °C...55 °C
Temperatura magazynowania	-40 °C...85 °C		

Wejście

Prąd wejściowy	0,5...2,5 A DC	rezystancja wejściowa prąd	< 50 mΩ
czas trwania impulsu	min. 1 ms		

Wyjście (cyfrowe)

Napięcie łączeniowe DC, max.	100 V	Napięcie łączeniowe AC, max.	100 V
prąd trwały	100 mA	Materiał styków	RH/Rd (styk reed)*

Informacje ogólne

Konfiguracja	brak	Separacja galwaniczna	bez separacji
Szyna	TS 35		

Koordynacja izolacji

Kategoria przepięciowa	III	Napięcie izolacji	4 kV _{eff} / 1 min.
Normy EMV	EN 55011, EN 61000-6-1, 2, 3, 4	Separacja galwaniczna	bez separacji
Stopień zanieczyszczenia	2	napięcie nominalne	300 V
odstęp izolacyjny powietrzny i powierzchniowy	≥ 5 mm (odlew)	udarowe napięcie wytrzymywane	6 kV

Dane przyłączeniowe

Rodzaj przyłącza	złącze śrubowe	Zakres zacisków przyłącza pomiarowego	1,5 mm ²
Zakres zaciskania, min.	2,5 mm ²	Zakres zaciskania, maks.	2,5 mm ²

Klasyfikacje

ETIM 3.0	EC001080	ETIM 4.0	EC001080
ETIM 5.0	EC001080	ETIM 6.0	EC002654
UNSPSC	30-21-19-17	eClass 5.1	27-37-16-01
eClass 6.2	27-37-16-01	eClass 7.1	27-37-16-01
eClass 8.1	27-37-16-01	eClass 9.0	27-21-01-22
eClass 9.1	27-21-01-22		

PAS CMR 0,5...2,5 A DC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Dane techniczne

certyfikaty

Dopuszczenia



ROHS

Zgodny

Pobieranie

Broszura/Katalog [CAT 4.1 ELECTR 16/17 EN](#)

Dokumentacja użytkownika [Instruction sheet](#)

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności [Declaration of Conformity](#)

PAS CMR 0,5...2,5 A DC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Rysunki

Symbol łączenia

