

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

Klingenbergstraße 16

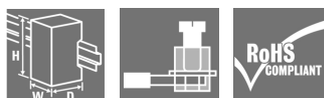
D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

**Illustrazione del prodotto,
Simile alla figura**

I moduli PLUGCONTROL PAS CMR rappresentano una soluzione semplice ed economica per il controllo di correnti DC fino 10 A.

Il relè di controllo (contatto REED) è montato su uno zoccolo standard per il montaggio su guida TS35. Applicazioni tipiche sono il controllo elettrico di valvole, servoregolatori e motori a corrente continua.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	PAS CMR 0,5...2,5 A DC
Nr.Cat.	8742610000
Versione	Controllo della corrente, 0,5...2,5 A DC, Collegamento a vite
GTIN (EAN)	4032248413928
CPZ	10 Pezzo

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

Dati tecnici**Dimensioni e peso**

Lunghezza	92 mm	Lunghezza (pollici)	3,622 inch
Larghezza	15,3 mm	Larghezza (pollici)	0,602 inch
Profondità	95 mm	Profondità (pollici)	3,74 inch
Peso	70 g	Peso netto	69,6 g

Temperature

Temperatura d'esercizio , max.	55 °C	Temperatura d'esercizio , min.	0 °C
Temperatura di magazzino, max.	85 °C	Temperatura di magazzino, min.	-40 °C
Umidità	5-95 % umidità rel., T _u = 40°C, senza condensazione	Temperatura d'esercizio	0 °C...55 °C
Temperatura di magazzino	-40 °C...85 °C		

Ingresso

Corrente d'ingresso	0,5...2,5 A DC	Resistenza d'ingresso corrente	< 50 mΩ
Durata impulso	min. 1 ms		

Uscita (digitale)

Tensione di commutazione DC, max.	100 V	Tensione di commutazione AC, max.	100 V
Corrente permanente	100 mA	Materiale dei contatti	RH/Rd (contatto Reed)*

Indicazioni generali

Configurazione	nessuno dei due	Guida	TS 35
Separazione galvanica	senza separazione		

Coordinazione di isolamento

Classe di sovratensione	III	Distanza in aria e superficiale	≥ 5 mm (colata)
Grado di lordura	2	Norme EMC	EN 55011, EN 61000-6-1, 2, 3, 4
Separazione galvanica	senza separazione	Tensione di dimensionamento	300 V
Tensione di isolamento	4 kV _{eff} / 1 min.	Tensione impulsiva massima	6 kV

Dati di collegamento

Tipo di collegamento	Collegamento a vite	Campo di serraggio, collegamento di dimensionamento	1,5 mm ²
Campo di sezioni, min.	2,5 mm ²	Campo di sezioni, max.	2,5 mm ²

Classificazioni

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		

Foglio dati**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

Dati tecnici**Approvazioni**

Omologazioni



ROHS

Conforme

Downloads

Brochure/Catalogo	CAT 4.1 ELECTR 16/17 EN
Documentazione utente	Instruction sheet
Omologazione/Certificato/Documento di conformità	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

Disegni

Simbolo elettrico

