

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

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

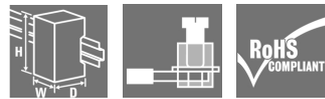
Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

Illustration du produit, Similaire à l'illustration



PLUGCONTROL PAS CMR sont une solution simple et économique pour la surveillance de courants DC jusqu'à 10 A.

Le relais de surveillance (contact REED) est monté sur un support standard pour montage sur rail TS35. Des applications typiques sont la surveillance de vannes, de servo-régulateurs et de moteurs à courant continu.

Informations générales de commande

Type	PAS CMR 0,5...2,5 A DC
Référence	8742610000
Version	Surveillance de courant, 0,5...2,5 A DC, Raccordement vissé
GTIN (EAN)	4032248413928
Cdt.	10 pièce(s)

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

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

Longueur	92 mm	Longueur (pouces)	3,622 inch
Largeur	15,3 mm	Largeur (pouces)	0,602 inch
Profondeur	95 mm	Profondeur (pouces)	3,74 inch
Poids	70 g	Poids net	69,6 g

Températures

Humidité	5-95% d'humidité relative, $T_u = 40^\circ\text{C}$, sans condensation	Température de fonctionnement, max.	55 °C
Température de fonctionnement, min.	0 °C	Température de stockage, max.	85 °C
Température de stockage, min.	-40 °C	Température de fonctionnement	0 °C...55 °C
Température de stockage	-40 °C...85 °C		

Entrée

Courant d'entrée	0,5...2,5 A DC	Résistance d'entrée entrée courant	< 50 mΩ
Durée d'impulsion	min. 1 ms		

Sortie (numérique)

Tension de commutation DC, max.	100 V	Tension de commutation AC, max.	100 V
Courant permanent	100 mA	Matériau des contacts	RH/Rd (contact reed)*

Caractéristiques générales

Configuration	Aucune	Isolation galvanique	sans isolation
Rail	TS 35		

Coordination de l'isolation

Catégorie de surtension	III	Degré de pollution	2
Isolation galvanique	sans isolation	Lignes d'air et de fuite	≥ 5 mm (scellement)
Normes CEM	EN 55011, EN 61000-6-1, 2, 3, 4	Tension d'isolation	4 kV _{eff} / 1 min.
Tension de tenue au choc	6 kV	Tension nominale (texte)	300 V

Caractéristiques de raccordement

Type de raccordement	Raccordement vissé	Sections de raccordement, raccordement nominal	1,5 mm ²
Plage de serrage, min.	2,5 mm ²	Plage de serrage, max.	2,5 mm ²

Classifications

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		

Fiche de données**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

Caractéristiques techniques**Agréments**

Agréments



ROHS

Conforme

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité

[Declaration of Conformity](#)

Brochure/Catalogue

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

Documentation utilisateur

[Instruction sheet](#)

Fiche de données

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

Dessins

Symbole électrique

