

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

Obrázek výrobku, Podobné ilustraci



PLUGCONTROL PAS CMR představují jednoduché, nákladově efektivní řešení pro monitorování DC proudů do 10 A.

Monitorovací relé (kontakt REED) je připevněné ke standardní základně, takže je lze instalovat na nosnou lištu TS35.

Typické využití pro tyto moduly je monitorování proudu ventilů, servoovládání a DC motorů.

Všeobecné objednací údaje

Typ	PAS CMR 0,5...2,5 A DC
Objednací číslo	8742610000
Verze	Monitorování proudu, 0,5...2,5 A DC, Šroubové připojení
GTIN (EAN)	4032248413928
Mnž.	10 ks

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

Technické údaje

Rozměry a váhy

Délka	92 mm	Délka (v palcích)	3,622 inch
Šířka	15,3 mm	Šířka (v palcích)	0,602 inch
Hloubka	95 mm	Hloubka (v palcích)	3,74 inch
Váha	70 g	Čistá hmotnost	69,6 g

Teploty

Provozní teplota, max.	55 °C	Provozní teplota, min.	0 °C
Skladovací teplota, max.	85 °C	Skladovací teplota, min.	-40 °C
Vlhkost	5-95% rel. vlhkost, T _U = 40 °C, bez kondenzace	Provozní teplota	0 °C...55 °C
Skladovací teplota	-40 °C...85 °C		

Vstup

Vstupní proud	0,5...2,5 A DC	Vstupní odpor, proud	< 50 mΩ
Pulse duration	min. 1 ms		

Výstup (digitální)

Max. spínací napětí, DC	100 V	Max. spínací napětí, AC	100 V
Trvalý proud	100 mA	Materiál kontaktu	RH/Rd (Reedův kontakt)*

Obecné údaje

Galvanické oddělení	Bez oddělení	Konfigurace	žádná
Lišta	TS 35		

Koordinace izolace

Galvanické oddělení	Bez oddělení	Impulse withstand voltage	6 kV
Izolační napětí	4 kV _{eff} / 1 min.	Jmenovité napětí	300 V
Kategorie rázového napětí	III	Normy EMC	EN 55011, EN 61000-6-1, 2, 3, 4
Uvolnění & povrchové vzdálenosti	≥ 5 mm (zapouzdřeno v maltě)	Žávažnost znečištění	2

Data připojení

Typ připojení	Šroubové připojení	Rozsah sevření, jmenovité připojení	1,5 mm ²
Upínací rozsah, min.	2,5 mm ²	Upínací rozsah, max.	2,5 mm ²

Klasifikace

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 9.1	27-21-01-22
eClass 9.0	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

Technické údaje**Osvědčení**

Schválení



ROHS

Shoda

Soubory ke staženíBrožura/Katalog [CAT 4.1 ELECTR 16/17 EN](#)Osvědčení/Certifikát/Prohlášení o shodě [Declaration of Conformity](#)Uživatelská dokumentace [Instruction sheet](#)

Symbol elektřiny

