

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

製品イメージ









PLUGCONTROL PAS CMR は、直流電流を 10 A まで モニタリングするシンプルで費用対効果に優れたソ リューションを提供します。

モニタリングリレー (REED 接点) は、標準ベースに取り付けられ、したがって TS35 DIN レールに取り付け可能です。

バルブ、サーボ制御、DC モーターの電流モニタリングは、これらのモジュールの一般的なアプリケーションです。

一般注文データ

バージョン	電流モニタリング, 25.0 A DC, 1, ねじ接続
注文番号	<u>8742620000</u>
種別	PAS CMR 2,05,0 A DC
GTIN (EAN)	4032248413935
数量	10 items



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

≤ 300 mA

min. 1 ms

2...5.0 A DC

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

承認	

MAMID承認件数	(E cUL)us		
MAMID承認件数		•	
	F COLUS		
	LISTED		
ROHS	適合		
JL File Number Search	<u>UL ウェブサイト</u>		
証明書番号(cULus)	E141197		
寸法と重量			
深さ	95 mm	奥行き(インチ)	3.7401 inch
高さ	16 mm	高さ (インチ)	0.6299 inch
幅	15.3 mm	幅(インチ)	0.6024 inch
長さ	92 mm	長さ (インチ)	3.622 inch
正味重量	55 g		
温度			
保管温度	40 °C 9E °C	動作温度	20 % 60 %
^{未官温度} 動作温度時の湿度	40 °C85 °C 0 ~ 95%(結露なし)		
訓作温度時の湿度	0~95%(結路なり)	湿度	5~95%相対延度、Tu = 40℃、結露なし
失敗の確率			
IEC 61508に準拠したSIL	該当なし		
環境製品コンプライアンス			'
RoHS 対応状況	<u>準</u> 拠		
REACH SVHC		まれていません。 これでいません。	
<u></u> 一般データ		.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
			<u>'</u>
呆護度合い	IP20	取り付けレール	TS 35
温度係数	350 ppm/K	公称電力消費	1.5 VA
	なし		
絶縁協調			'
			<u> </u>
インパルス耐電圧	6 kV	EMC 基準	EN 55011, EN 61000-6- 2, 3, 4
サージ電圧カテゴリー	III	汚染度	2
ガルバニック絶縁	入力/出力/供給/リレー間	絶縁電圧	4 kV効率 / 1 min.
定格電圧	300 V		
入力			
泰次眼/生乳点		克人 /- / / / 英	1000

電流閾値設定

最大電流

入力抵抗、電流

センサー回路の抵抗

カタログステータス / 図面 2

安全に保護

パルス持続時間

入力電流

≤ 2 A

50 Ω

<50 mΩ

10sで15 A



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

Ц	ш	+
О		"

出力数	1	持続電流	100 mA
接点材質	RH/Rd (リード接点)*	最大開閉電圧、AC	250 V
開閉電圧 AC、最小	1 V	最大開閉電圧、DC	100 V
開閉電圧 DC、最小	1 V		1 NO 接点
	20 Hz		350 ppm/K
盟則雷流	2 Δ		

接続データ

接続方式	ねじ接続	クランプ範囲、定格接続	1.5 mm²	
クランプ範囲、最小	2.5 mm ²	クランプ範囲、最大	2.5 mm ²	

分類

ETIM 6.0	EC002654	ETIM 7.0	EC002654
ETIM 8.0	EC002654	ETIM 9.0	EC002654
ETIM 10.0	EC002654	ECLASS 9.0	27-21-01-22
ECLASS 9.1	27-21-01-22	ECLASS 10.0	27-21-01-22
ECLASS 11.0	27-21-01-22	ECLASS 12.0	27-21-01-22
ECLASS 13.0	27-21-01-22	ECLASS 14.0	27-21-01-22
ECLASS 15.0	27-21-01-22		

入札仕様書

長体仕様

大5AのDC電流の限界値 モニタリング モニタリング 限界値モニタリングコン ポーネントは、スイッチン グ出力を使用して、 DC 電流 2...5 A を計測します。モニタリングユニットは、取り付け台に差し込 めるように設計されていま TS35 レール取り付け用 - ・ ・ / レ・取り刊げ用 の、台上の差し込み可能な ユニット 寸法: L/W/H 92/ 15.3/ 95 mm ねじ接続/呼び断面 2.5 mm2 保護等級: IP 20入力 2...5 A DC /リードリレーコイル スイッチオンしきい値< 2 スイッチオフしきい値< 300 mA 出力 1 NO /リード接点 スイッチング電流 最大 100 mA AC/DC スイッチング電圧 100 V AC/50 V DC 環境 温度範囲 O C...+ +55 C安 全な分離 EN 50178、2方 向分離 (最大 6 kV) テスト電圧4 kVeff / 1 min 入力対出力

定格

スイッチング出力による最

短体仕様

スイッチング出力による最大 5 A の DC 電流の限界値 モニタリング 限界値モニタリングコンング出力を使用して、 DC 電流 2...5 A を計測します。 モニタリング差しい もし、取り付け台に表しいます。

データシート

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

電圧 300 V AC/DC、過電 圧カテゴリ III、汚染度 2 cULus 認証取得 種別 PAS CMR 2.0...5.0 A DC



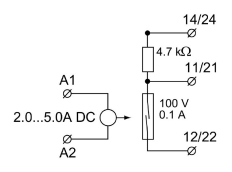
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

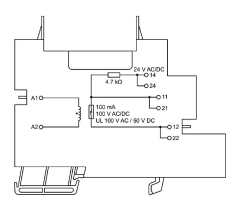
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

図面

電気記号







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

空白



WS マーカーは、W モデルシリーズコネクタに最適です。WS タグはシステム互換性により、I モデルシリーズおよび Z モデルシリーズでも使用可能です。大型のマーキング面は、長い文字列だけでなく、複数行のテキストも許容します。

WS マーカーは、個別調整の長い文字列を有するラベルに最適です。実績豊富な MultiCard フォーマットにより、PrintJet CONNECT、またはプロッタでの印刷が可能です。

- ストリップまたは個別に実装可能
- 実績豊富な MultiCard フォーマットマーカー カスタム印字の場合:お客様のラベリング仕様に関して は、当社のラベリングソフトウェア、M-PrintPRO または M-PrintPRO Online (インストール未実施) のファイルをお 送りください。

一般注文データ

種別	WS 15/5 MC NE WS	バージョン
注文番号	<u>1609880000</u>	WS, 端子マーカー, 15 x 5 mm, ピッチ (mm) (P): 5.00 Weidmueller, ア
GTIN (EAN)	4008190203504	レン・ブラッドリー, 白色
数量	480 ST	
種別	WS 10/5 MC NE WS	バージョン
種別 注文番号	WS 10/5 MC NE WS 1635000000	バージョン WS, 端子マーカー, 10 x 5 mm, ピッチ (mm) (P): 5.00 Weidmueller, ア
	· ·	

PLUGSERIES

一般注文データ

種別	ZQV 2.5N 1/4-2 SW	パージョン
注文番号	<u>1784270000</u>	PLUGSERIES, 短絡接続
GTIN (EAN)	4032248214679	
数量	60 ST	
種別	ZQV 2.5N 1/4-2 BL	パージョン
注文番号	<u>1784290000</u>	PLUGSERIES, 短絡接続
GTIN (EAN)	4032248216383	
数量	60 ST	
種別	ZQV 2.5N 1/4-2 RT	パージョン
注文番号	<u>1784280000</u>	PLUGSERIES, 短絡接続
GTIN (EAN)	4032248214686	
数量	60 ST	





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

GTIN (EAN)

数量

種別 PRC HALTEBUEGEL 注文番号 <u>8536700000</u>

100 ST

8536700000 4032248171965 バージョン

PLUGSERIES, 保持クリップ