

CP M CAP

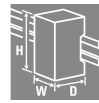
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



2つの電源を接続し、デバイスの障害を補うために、ダイオードおよび冗長モジュールを使用します。さらに、容量モジュールは予備電源を提供し、たとえば、意図的で迅速なサーキットブレーカーのトリガリングを保証します。

一般注文データ

バージョン	キャパシティモジュール
注文番号	1222240000
種別	CP M CAP
GTIN (EAN)	4050118005523
数量	1 items

CP M CAP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

技術データ

承認

MAMID承認件数



ROHS 適合

UL File Number Search [ULウェブサイト](#)

証明書番号 (cULus) E258476

寸法と重量

深さ	150 mm	奥行き (インチ)	5.9055 inch
高さ	130 mm	高さ (インチ)	5.1181 inch
幅	34 mm	幅 (インチ)	1.3386 inch
正味重量	637.12 g		

温度

保管温度	-40 °C...85 °C	動作温度	-25 °C...70 °C
湿度	5 ~ 95%、結露なし		

環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況	準拠
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	c9dca554-f123-4c2f-a680-5a7631aa9527

入力

公称入力電圧	24 V DC	導体接続方法	ねじ接続
直流電流消費量	充電後25 mA @24 V	DC 入力電圧範囲	18...30 V DC

出力

回路閾値	21.6 V DC、リレーは電源正常でオン、20.4 V DC、電源障害時にリレーがオフ	導体接続方法	ねじ接続
電圧モニタリング	はい	ピーク電流出力	負荷依存性 (1ミリ秒で40 Aを下回る)
コンデンサの回復時間	約1秒		

一般データ

湿度	5 ~ 95%、結露なし	
保護度合い	IP20	
取り付け位置、取り付け通知	TS35取り付けレールの水平方向空気循環に対応する上部および下部の 50 mm のクリアランス。間にスペースを入れずに並列設置可能。	
MTBF	規格に準拠	SN 29500
	稼働時間 (時間)、最小	7390000 h
	周囲温度	25 °C
	入力電圧	24 V
	デューティサイクル	100 %
	規格に準拠	SN 29500
	稼働時間 (時間)、最小	3249000 h
	周囲温度	40 °C
	入力電圧	24 V

CP M CAP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技術データ

出力損失、アイドリング	デューティサイクル	100 %
	600 mW	

EMC/衝撃/振動

耐衝撃性 IEC 60068-2-27	全方向に 15 g	EN55032に準拠したノイズ放射	クラスB
干渉免疫試験適応	EN 61000-4-2 (ESD)/ EN 61000-4-3 and EN 61000-4-8 (fields)/EN 61000-4-4 (burst)/EN 61000-4-5 (surge)/EN 61000-4-6 (conducted)/ EN 61000-4-11 (dips)	振動耐性 IEC 60068-2-6	EN 50178準拠で 1 g

絶縁協調

汚染度	2	絶縁電圧	0.5 kV 入力/出力 - ボックス
保護等級	III、グラウンド接続なし、SELV (安全低電圧) 対応		

電気の安全性 (適用規格)

電気機械装置	EN60204準拠
--------	-----------

接続データ (入力)

端子数	4 (++-)	導体断面、AWG/kcmil、最大	12 AWG
導体断面、AWG/kcmil、最小	26 AWG	配線接続断面、フレキシブル (入力)、最大	4 mm ²
導体断面、フレキシブル、最小	0.5 mm ²	導体断面、硬質、最大	6 mm ²
導体断面、硬質、最小	0.5 mm ²		

接続データ (出力)

端子数	3 (CO 接点)	導体断面、AWG/kcmil、最大	12 AWG
導体断面、AWG/kcmil、最小	26 AWG	導体断面、フレキシブル、最大	2.5 mm ²
導体断面、フレキシブル、最小	0.5 mm ²	導体断面、硬質、最大	6 mm ²
導体断面、硬質、最小	0.5 mm ²		

信号

浮動接触	はい
------	----

分類

ETIM 8.0	EC002850	ETIM 9.0	EC002850
ETIM 10.0	EC002850	ECLASS 14.0	27-04-06-92
ECLASS 15.0	27-04-06-92		

CP M CAP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

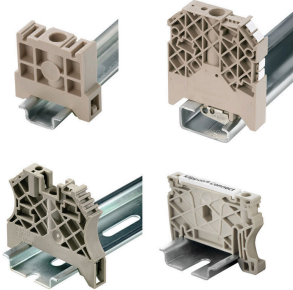
D-32758 Detmold

Germany

アクセサリ

www.weidmueller.com

エンドブラケット

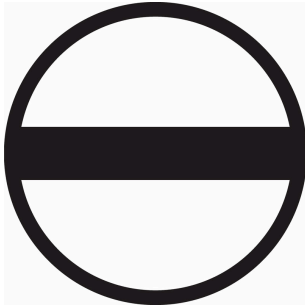


ワイドミュラーの製品は、端子レールに対する安定的で信頼性の高い取り付けを保証し、スライドを防ぐエンドブラケットを含んでいます。ネジ有り/無しのバージョンも利用できます。エンドブラケットには、グループマーカー対応のマーキングオプション、およびテストプラグホルダーが含まれます。

一般注文データ

種別	WEW 35/1 V0 GF SW	バージョン
注文番号	1478990000	エンドブラケット, 黒色, TS 35, V-0, Wemid, 幅: 12 mm, 130 °C
GTIN (EAN)	4050118286892	
数量	50 ST	
種別	WEW 35/2 V0 GF SW	バージョン
注文番号	1479000000	エンドブラケット, 黒色, TS 35, V-0, Wemid, 幅: 8 mm, 130 °C
GTIN (EAN)	4050118286779	
数量	50 ST	

スクリュードライバー (マイナス用)



VDE 絶縁ドライバーセット、最大1000 V AC および 1500 V DC の通電部品作業対応、DIN EN 60900。IEC 900。各部品は「GS」の安全検査を受けています。完全硬化の高合金クロームバナジウムモリブデン鋼製ブレード、ガンメタル仕上げ。

一般注文データ

種別	SDIS SL 0.6X3.5X100	バージョン
注文番号	1274660000	スクリュードライバー, 取付けツール
GTIN (EAN)	4050118072631	
数量	1 ST	