

CP DM 10

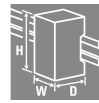
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



新しい PROeco 第 2 世代電源は、自動化アプリケーションの可用性を最大化します。全 12 種のラインアップは、高性能、高効率、多くのシステムへの適応性などの標準機能を提供します。3 色 LED により、保守作業や PROeco デバイスの統合などの作業性が非常に高まります。このシリーズは、DC UPS、電子式負荷モニタリング、およびダイオードモジュールとの互換性により、パワーマネジメントシステムの設定にも適しています。コンパクトな形状は、現場の薄型制御盤など、狭いスペースに対応した用途に適しています。

一般注文データ

バージョン	Diode module
注文番号	8710620000
種別	CP DM 10
GTIN (EAN)	4032248385706
数量	1 items
配送ステータス	中止
最終注文日	2022-03-30T00:00:00+02:00
代替製品	PRO DM 10

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 (cURus) E255651

証明書番号 (cULus) E258476

寸法と重量

深さ	110 mm	奥行き (インチ)	4.3307 inch
高さ	125 mm	高さ (インチ)	4.9212 inch
幅	55.5 mm	幅 (インチ)	2.185 inch
正味重量	399 g		

温度

保管温度 -20 °C...85 °C 動作温度 -10 °C...55

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

公称データUL

証明書番号 (cURus) E255651

入力

導体接続方法	ねじ接続	入力電圧 (電圧モード入力)	40 V DC (最大)
入力電流	最大2 x 0...10 A	クランプ範囲、入力、最大	6 mm ²
クランプ範囲、入力、最小	0.13 mm ²	クランプ範囲、入力	4 mm ²

出力

出力電力	480 W	導体接続方法	ねじ接続
出力電圧、注意	Uen - 0.5 V typ.	クランプ範囲、出力、最大	6 mm ²
クランプ範囲、出力、最小	0.13 mm ²	クランプ範囲、出力	4 mm ²
出力電流	冗長動作の場合は、最大0 ~ 20 Aまたは最大10 A		

一般データ

最大効率負荷率	95.5%	設置アドバイス	すきま：横 ≥2cm、上下 ≥10cm
質量	399 g	保護度合い	IP20
建物の幅	55.5 mm	建物の高さ	125 mm
施工深さ	100 mm	取り付け位置、取り付け通知	水平方向、端子レール TS 35の場合

技術データ

分類

ETIM 8.0	EC002540	ETIM 9.0	EC002540
ETIM 10.0	EC002540	ECLASS 14.0	27-04-07-90
ECLASS 15.0	27-04-07-90		

電気記号

