

PRO PM 75W 12V 6A

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

www.weidmueller.com



出力電圧が 5 V、12 V、24 V、および 48 V のさまざまなバリエントおよび広範な国際認証により、多くのアプリケーションでの使用に適しています。電力範囲は 35 W から 350 W までです。個別の適応能力により、PRO-PM は多くの標準機器に最適な選択肢となります。

一般注文データ

バージョン	Power supply, switch-mode power supply unit
注文番号	2660200282
種別	PRO PM 75W 12V 6A
GTIN (EAN)	4050118782035
数量	1 items

PRO PM 75W 12V 6A

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

www.weidmueller.com

技術データ

承認

MAMID承認件数



RoHS

適合

寸法と重量

深さ	99 mm	奥行き (インチ)	3.8976 inch
高さ	30 mm	高さ (インチ)	1.1811 inch
幅	97 mm	幅 (インチ)	3.8189 inch
正味重量	240 g		

温度

保管温度	-40 °C...85 °C	動作温度	-20 °C...70 °C
湿度	5...95 % RH		

環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況	準拠 (免除あり)
RoHS 適用除外 (該当する場合/既知の場合)	6c, 7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1, Lead monoxide 1317-36-8
SCIP	015c3a09-4dd7-4b84-85e2-16a46fa4e79a

入力

接続技術	ねじ接続		
AC 入力電圧範囲	90...264 V AC	電圧種別	AC
推奨バックアップヒューズ	AC 230 Vで4 A、特性曲線C	入力電圧	230 V
周波数範囲 AC	47 ~ 63 Hz	入力電流	1 A
公称入力電圧	100 ~ 240 V AC	電圧種別	AC
交流電流消費量	1 A @ 230 V AC / 2 A @ 115 V AC	入力電圧	115 V
突入電流	最大45 A	入力電流	2 A
入力電圧に対する消費電流			
	電圧種別	AC	
	入力電圧	230 V	
	入力電流	1 A	
	電圧種別	AC	
	入力電圧	115 V	
	入力電流	2 A	
公称電力消費	89.3 VA		

出力

出力電力	75 W	主要障害のブリッジオーバー時間	20 ms
接続技術	ねじ接続	公称出力電圧	12 V DC
残留リップル、スパイク破断	<100 mVPP	パラレル接続オプション	はい、ダイオードモジュール搭載
過負荷保護	120% ~ 180% I公称、自動リカバリを使用したヒップモード	過電圧保護	13.5 ~ 16.2 V、12 V DC
出力電圧、注意	± 10%公称出力電圧公差、ポテンショメータで調整可能	定格電流	6 A

PRO PM 75W 12V 6A

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

www.weidmueller.com

技術データ

一般データ

効率度合い	84%
保護度合い	IP20
取り付け位置、取り付け通知	パネル取り付け、ねじ固定
短絡保護	はい

湿度	5...95 % RH
ステータス表示	緑のLED : 準備完了
定格低減	> 50°C (2% / 1°C)

EMC/衝撃/振動

耐衝撃性IEC 60068-2-27	全方向に30g
干渉免疫試験適応	Burst: EN 61000-4-4 / ESD EN 61000-4-2, EN6 1000-4-3 (HF field), EN 61000-4-5 (surge), EN 61000-4-6 (conducted), EN6 1000-4-8 (Fields), EN 61000-4-11 (Dips)

EN55032に準拠したノイズ放射	クラスB
振動耐性 IEC 60068-2-6	10...500 Hz、一定加速度 5 g、10分/サイクル、60 分/軸

絶縁協調

絶縁電圧、入力/出力	3 kV
絶縁電圧出力 / アース	0.5 kV

絶縁電圧入力 / アース	2 kV
--------------	------

電気の安全性 (適用規格)

安全極低电压	IEC 60950-1に準拠する SELV, EN 60204-1に準拠する PELV
--------	---

絶縁電圧入力 / アース	2 kV
--------------	------

接続データ (入力)

接続技術	ねじ接続
導体断面、AWG/kcmil、最小	21 AWG
導体断面、硬質、最小	0.34 mm ²

導体断面、AWG/kcmil、最大	12 AWG
導体断面、硬質、最大	4 mm ²

接続データ (出力)

接続技術	ねじ接続
導体断面、AWG/kcmil、最小	21 AWG
導体断面、硬質、最小	0.34 mm ²

導体断面、AWG/kcmil、最大	12 AWG
導体断面、硬質、最大	4 mm ²

信号

ステータス表示	緑のLED : 準備完了
---------	--------------

分類

ETIM 8.0	EC002540
ETIM 10.0	EC002540
ECLASS 15.0	27-04-07-01

ETIM 9.0	EC002540
ECLASS 14.0	27-04-07-01