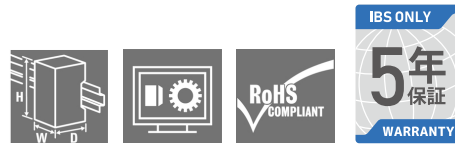


PROeco PRO ECO 120W 12V 10A



Weidmüllerのスイッチング電源PROecoは低コストながら高信頼の電源を提供します。特に常時稼働の生産ライン等においては、平均以上の特性を持つ電源を使用することが、お客様にとって競争力向上の要となります。この要望を満たすべく、PROecoシリーズは低コストながら電源に必要な全ての基本的機能を備えつつ、非常に高いパフォーマンスと柔軟性を併せ持ちます。

スイッチング電源PROecoは、コンパクトなデザイン、高効率を特長とし、メンテナンスが非常に容易です。温度保護、短絡保護回路および過負荷耐性の提供により、すべてのアプリケーションで幅広く使用できます。Weidmüllerのダイオードやキャパシタモジュール、UPSを組み合わせることでPROecoを中心とした電源ソリューションの構築が可能です。

オーダー情報

Type	PRO ECO 120W 12V 10A
Order No.	1469580000
Version	電源,スイッチモード電源ユニット,12V
GTIN (EAN)	4050118275803
Qty.	1 Stück

PROeco

PRO ECO 120W 12V 10A

テクニカルデータ

サイズおよび重量

幅	40 mm	幅 (inches)	1.575 inch
高さ	125 mm	高さ (inches)	4.921 inch
奥行	100 mm	奥行 (inches)	3.937 inch
重量	684 g		

温度

最大動作温度	70 °C	最小動作温度	-25 °C
最大保管温度	85 °C	最小保管温度	-40 °C
動作温度	-25 °C~70 °C	保管温度	-40 °C~85 °C

環境適合性

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

入力

AC電流消費	1.25 A @ 230 V AC / 2.25 A @ 110 V AC	AC入力範囲	85~264 V AC (derating at 100 V AC)
接続方式	ネジ接続	DC電流消費	0.4 A @ 370 V DC / 1.2 A @ 120 V DC
DC入力範囲	80~370 V DC (Derating @ 120 V DC)	周波数範囲	47~63 Hz
周波数範囲	47~63 Hz	入力Fuse (内部)	あり
突入電流	最大40 A	定格入力電圧	100~240 V AC (広範囲入力)
推奨バックアップFuse	4 A / DI, safety fuse 6 A, Char. B, circuit breaker 3~5 A, Char. C, circuit breaker	サージ保護	Varistor

出力

容量性負荷	無制限	接続方式	ネジ接続
継続出力電流@Unominal	10 A @ 55 °C, 2.5 A @ 70 °C	定格出力電流 Unom	10 A @ 55 °C
容量	120 W	出力電圧	12 V
出力電圧	10~16 V (ポテンシオメーターで調整可能)	過負荷保護	あり
並列接続	あり, 最大5	逆電圧に対する保護	あり
Ramp-up (立ち上がり) タイム	≤ 100 ms	定格出力電圧	12 V DC ± 1 %
残留リップル,ブレーキングスパイ	< 50 mV ss @ 12 V DC, I Nenn		

PROeco
PRO ECO 120W 12V 10A

テクニカルデータ

一般データ

出力保持時間@Inom	> 80 ms @ 230 V AC / > 20 ms @ 115 V AC	効率	87 %
最大接地漏れ電流表示	3.5 mA	ハウジング	メタル、耐食性
	Green LED(出力 > 21.6 V DC), Yellow LED(出力 > 90 % IRatedtyp.), red LED(過負荷、過温度、短絡、出力 < 20.4 V DC)	MTBF	> IEC 61709 (SN29500) に準拠した500,000時間
最大気湿(オペレーショナル)	5 %~95 % RH	設置方法	DINレール取付(TS 35)
動作温度	-25 °C~70 °C	力率 (approx.)	> 0.5~230 V AC / > 0.53~115 V AC
パワーロス,アイドリング	4 W	パワーロス,定格負荷	20 W
過温度に対する保護	あり	負荷からの逆電圧に対する保護	> 18 V DC
保護等級	IP20	短絡回路保護	あり

EMC/衝撃/振動

高調波電流規制	EN 61000-3-2に準拠	ノイズ放射(EN55032)	Class B
振動耐性IEC 60068-2-6	EN 50178に準拠した1 g	耐干渉性	EN 61000-4-2 (ESD), EN 61000-4-3 (RS), EN 61000-4-4 (burst), EN 61000-4-5 (surge), EN 61000-4-6 (conducted), EN61000-4-8 (Fields), EN61000-4-11 (Dips)
衝撃耐性IEC 60068-2-27	15 gすべての方向		

絶縁協調

絶縁耐圧 (入力/アース間)	2 kV	絶縁耐圧 (入力/アース間)	0.5 kV
絶縁耐圧 (入力/出力間)	3 kV	汚染度	2
保護クラス	I、PE接続あり		

電気安全 (適用規格)

機械の電気設備	Acc. to EN60204	電子機器への使用	Acc. to EN50178 / VDE0160
感電保護	Acc. to VDE0106-101	安全絶縁 / 感電保護	VDE0100-410 / acc. to DIN57100-410
特別低電圧	EN 60950に準拠したSELV、EN 60204に準拠したPELV	スイッチング電源用安全トランス	EN 61558-2-16に準拠

接続データ (入力)

導体断面, AWG/kcmil, max.	12	導体断面, AWG/kcmil, min.	26
導体断面, 撚り線, min.	0.5 mm ²	導体断面, 単線, max.	6 mm ²
導体断面, 単線, min.	0.5 mm ²	接続方式	ネジ接続
端子数	3 for L/N/PE	締め付けトルク, max.	0.6 Nm
締め付けトルク, min.	0.5 Nm	導体断面, 撚り線, max.	2.5 mm ²

データシート

PROeco
PRO ECO 120W 12V 10A

テクニカルデータ

接続データ (出力)

導体断面, AWG/kcmil,max.	12	導体断面, AWG/kcmil,min.	26
導体断面, 撚り線, max.	2.5 mm ²	導体断面, 撚り線, min.	0.5 mm ²
導体断面, 単線, max.	6 mm ²	導体断面, 単線, min.	0.5 mm ²
接続方法	ネジ接続	端子数	6(++,-,13,14)
締め付けトルク,max.	0.6 Nm	締め付けトルク,min.	0.5 Nm

シグナリング

接点容量 (NO contact)	最大 30 V DC / 1 A	フローティングコンタクト	あり
リレー-on/off	出力電圧 >21.6 V DC / <20.4 V DC, 過負荷		

認証

Institute (cULus)  Certificate no. (cULus) E258476

分類

ETIM 6.0	EC002540	ETIM 7.0	EC002540
eClass 9.0	27-04-07-01	eClass 9.1	27-04-07-01
eClass 10.0	27-04-07-01		

認証

認証



ROHS 適合

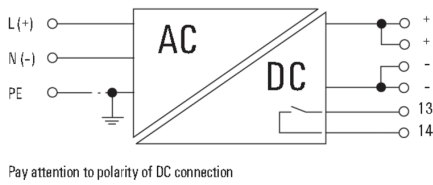
ダウンロード

認証/認定/適合証明書	Declaration of Conformity
エンジニアリングデータ	EPLAN, WSCAD
エンジニアリングデータ	STEP
ユーザドキュメント	Operating instructions

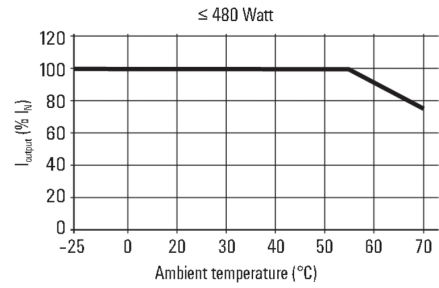
PROeco
PRO ECO 120W 12V 10A

図面

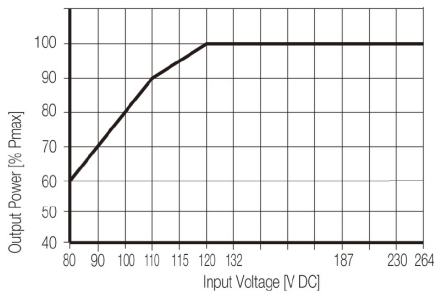
結線図



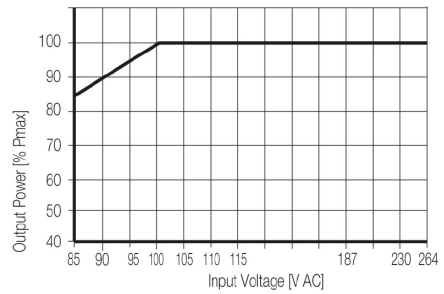
ディレーティング曲線



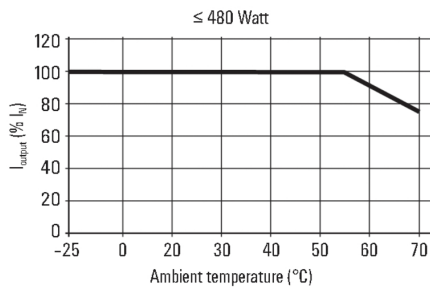
ディレーティング曲線



ディレーティング曲線



ディレーティング曲線



※このデータに掲載されているイラスト・画像についての著作権はWeidmüllerに帰属します。
 ※記事内容（日本語翻訳分）についての著作権はアイ・ピー・エス・ジャパン株式会社に帰属します。