

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





この単相 INSTA-POWER のスイッチング電源は、広い電力スペクトル、小型形状、対価格価値の高さが特徴です。それらは、25 $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ + 70 $^{\circ}$ の温度範囲に対応し、国際認証を取得していて、広い電圧入力範囲を有しています。これにより、幅広いアプリケーションに適合しています。また、信号・通信システム、最大 96 ワットまでの低消費電力自動化システムも含まれます。

一般注文データ

バージョン	Power supply, switch-mode power supply unit, 5 V
注文番号	<u>2580210000</u>
種別	PRO INSTA 30W 5V 6A
GTIN (EAN)	4050118590937
数量	1 items



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

_	1
7£Y	到
牙	

MAMID承認件数	CB. CC	C(UL)IIS A Type	
		LISTED TÜV Approved	
ROHS			
UL File Number Search	<u>UL ウェブサイト</u>		
証明書番号(cULus)	E258476		
寸法と重量			
	60 mm	奥行き(インチ)	2.3622 inch
<u> </u>	90 mm	<u>突打さ(インチ)</u> 高さ(インチ)	3.5433 inch
<u>同C</u>	72 mm	幅(インチ)	2.8346 inch
<u>''''</u> 正味重量	256 g	<u>т</u> ш (1 2))	2.0340 IIICII
温度			
保管温度	-40 °C85 °C	動作温度	-25 °C70 °C
<u> スタートアップ</u>	≥ -40 °C	到117/11/文	20 070 0
			1
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)	D 6c, 7a, 7cl		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1, Lead mond	oxide 1317-36-8	
SCIP	d62541f7-8058-4336-b69	3-7303c8b40800	
入力			
接続技術	アクチュエータ付プッシュ イン	AC 入力電圧範囲	85~264 V AC(AC 100) で定格低減)
推奨バックアップヒューズ	2 A / DI、安全ヒューズ 6 A、Char.B、サーキット ブレーカー 2 ~ 4 A、Char.C回路遮断 器	周波数範囲 AC	4565 Hz
公称入力電圧	110240 V AC / 120340 V DC	導体接続方法	アクチュエータ付プッシュ イン
入力ヒューズ(内部)	該当	交流電流消費量	0.5 A @ 230 V AC / 1.0 A @ 100 V AC
直流電流消費量	0.2 A @ 370 V DC / 0.5 A @ 120 V DC	DC 入力電圧範囲	95370 V DC
突入電流	最大40 A	最大入力電力	AC/DC
公称電力消費	36.6 VA		
出力			
出力電力	30 W	接続技術	PUSH IN
公称出力電圧	5 V DC ± 2 %	残留リプル、スパイク破断	<50 mVss @ UNenn, Full Load
			Loud
出力電圧、最大	7 V	出力電圧、最小	4 V





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

出力電圧、注意	(前面のポテンショメータ で調整可能)	Uの公称出力電流nom	6 A @ 55 °C
容量性負荷:	制限なし	連続出力電流 @ U公称	6 A @ 55 °C, 3.75 A @ 70 °C
立ち上がり時間	≤ 100 ms		
一般データ			
	00.04	(D) trop A	IDO O
効率度合い	82 %	保護度合い	IP20
取り付け位置、取り付け通知	DINレール上で水平方向TS 35、自由な空気循環に対応する上部および下部の50 mmクリアランス、最大負荷での隣接するアクティブサブアセンブリまでの10 mmクリアランス、隣接するパッシブサブアセンブリまでの5 mm、定格負荷90 %での直接列設置	ハウジングバージョン	プラスチック、保護断熱材
負荷からの逆電圧に対する保護	810 V DC	出力損失、アイドリング	0.45 W
短絡保護	はい, 内部	出力損失、公称負荷	5.4 W
EMC/衝撃/振動			
	EN 04000 4 0 (EOD) (T-1/5- = 0.44 LF 0.0000000000000000000000000000000000	A
主電圧高調波電流の制限	EN 61000-4-2 (ESD)/ EN 61000-4-3 and EN 61000-4-8 (fields)/EN 61000-4-5 (surge)/EN 61000-4-6 (conducted)/ EN 61000-4-11 (dips), EN 61000-4-11 (Dips)	耐衝擊性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	干涉免疫試験適応	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), EN 61000-4-11 (Dips)
振動耐性 IEC 60068-2-6	2.3g		· · ·
絶縁協調			
污染度	2	保護等級	II
絶縁電圧、入力/出力 絶縁電圧出力 / アース	4 kV 0.5 kV	絶縁電圧入力 / アース	3.5 kV
把隊电圧山刀/ブース	0.5 KV		
電気の安全性 (適用規格)			
電気機械装置	EN60204準拠	安全極低電圧	SELV acc. to IEC 61010-1, PELV acc. to IEC 61010-2-201
スイッチモード電源用の安全トランス	EN 61558-2-16に準拠		
接続データ (入力)			
接続技術	アクチュエータ付プッシュ イン	端子数	2 (L,N)
導体断面、AWG/kcmil 、最大	12 AWG	導体断面、AWG/kcmil 、最小	24 AWG





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

配線接続断面、フレキシブル(入力)、 最大	2.5 mm ²	導体断面、フレキシブル、最小	0.25 mm²
導体断面、硬質、最大	2.5 mm ²	導体断面、硬質、最小	0.25 mm ²
接続データ (出力)			
接続技術	PUSH IN	端子数	4 (++ / –)
導体断面、AWG/kcmil 、最大	12 AWG	導体断面、AWG/kcmil 、最小	24 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	0.25 mm ²
導体断面、硬質、最大	2.5 mm ²	導体断面、硬質、最小	0.25 mm ²
信号			
	~! " 		
LED 緑色	動作電圧OK		
保証			
時間間隔	1年		
分類			
ETIM 6.0	EC002540	ETIM 7.0	EC002540
ETIM 8.0	EC002540	ETIM 9.0	EC002540
ETIM 10.0	EC002540	ECLASS 9.0	27-04-07-01
ECLASS 9.1	27-04-07-01	ECLASS 10.0	27-04-07-01
ECLASS 11.0	27-04-07-01	ECLASS 12.0	27-04-07-01
ECLASS 13.0	27-04-07-01	ECLASS 14.0	27-04-07-01
ECLASS 15.0	27-04-07-01		



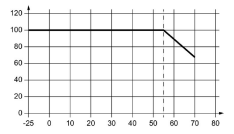


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

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。

セサ

エンドブラケット









-般注文データ

種別

GTIN (EAN)

WEW 35/1 V0 GF SW 注文番号

1478990000

4050118286892

数量

種別 WEW 35/2 V0 GF SW

1479000000 注文番号 GTIN (EAN) 4050118286779

50 ST 数量

バージョン

エンドブラケット, 黒色, TS 35, V-O, Wemid, 幅: 12 mm, 130 °C

バージョン

エンドブラケット, 黒色, TS 35, V-0, Wemid, 幅: 8 mm, 130 °C

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。

-般注文データ

種別 注文番号 GTIN (EAN) SDIS SL 0.6X3.5X100 1274660000

4050118072631

1 ST

バージョン

スクリュードライバー, 取付けツール

作成日 05.11.2025 06:17:24 MEZ