





単相のINSTA-POWERスイッチング電源は、広範囲のパワースペクトル、コンパクトなデザイン、手頃な価格という特徴があります。-25℃~+70℃の温度範囲で使用でき、国際認証および広範囲の電圧入力を備え、幅広いアプリケーションに適用する事ができます。

適用可能なアプリケーションには信号機や電気通信システム、および96ワットまでの低電力を要件とする自動化システムも含まれます。

#### オーダー情報

Type	PRO INSTA 60W 12V 5A	
Order No.	<u>2580240000</u>	
Version		
GTIN (EAN)	4050118590975	
Qty.	1 pc(s).	



# テクニカルデータ

サイ	ズお	上7	量 電彩
<i>- -</i> 1	/\ (I.)	$\sim$ $^{\circ}$	, = =

—————————————————————————————————————	72 mm	幅 (inches)	2.835 inch
高さ	90 mm	高さ (inches)	3.543 inch
奥行	60 mm	奥行 (inches)	2.362 inch
重量	258 g		
	-		
	70 % 6	<b>月上科</b> /6/21 在	25 % 6
最大動作温度	70 ° C 85 ° C	最小動作温度	-25 ° C -40 ° C
最大保管温度 動作温度	-25°C~70°C	最小保管温度 保管温度	-40 °C∼85 °C
環境適合性	-23 C 970 C		-40 C 365 C
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
入力			
AC電流消費	0.7 A @ 230 V AC / 1.5 A	AC電圧範囲	85~64 V AC (derating at
	@ 100 V AC		100 V AC) 0.25 A @ 370 V DC / 0.8
接続方式	PUSH IN	DC電流消費	A @ 120 V DC
DC入力範囲	95~370 V DC	周波数範囲	45~65 Hz
入力Fuse(内部)	あり 100 340 V A C /130	突入電流	最大40 A
定格入力電圧	100∼240 V AC / 120∼ 340 V DC	推奨バックアップFuse	2 A / DI, safety fuse 6 A, Char. B, circuit breaker 24 A, Char. C circuit breaker
出力			
容量性負荷	無制限	接続方式	PUSH IN
継続出力電流@Unominal	5 A @ 55°C, 3.75 A @ 70°C	定格出力電流 Unom	5 A @ 55 ° C
出力電圧	16~9 V (ポテンショメーターで調整可能)	Ramp-up(立ち上がり)タイム	≤ 100 ms
定格入力電圧	12 V DC ± 1 %	残留リップル,ブレーキングスパイ	< 50 mVss @ U <sub>Nenn</sub> , Full Load
一般データ			
		4 > % . 4 %	
効率 ————————————————————————————————————	86%	ハウジング 	プラスチック、保護絶縁 
MTBF	> 750.000 h nach IEC 61709 (SN29500)	マウンティング位置, インストレーションノーティス	DINレールTS35水平、自由な空気の流れのための上下50mmのクリアランス、全負荷で隣接するアクティブなサブアセンブリへの10mmクリアランス、隣接する受動サブアセンブリで5mm、定格負荷90%で直接
動作温度	-25 ° C∼70 ° C	パワーロス,アイドリング	0.42 W
パワーロス, 定格負荷 	8.4 W	負荷からの逆電圧に対する保護	18∼25 V DC
保護等級	IP20	-	



# テクニカルデータ

Ŀ١	VI	(/	衝	撃/	/振動

高調波電流規制	EN 61000-4-2 (ESD)  EN 61000-4-3 and EN	ノイズ放射(EN55032)	Class B
	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)		FN (1000 4.2 /FCD)
振動耐性IEC 60068-2-6	2.3 g	耐干涉性	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)
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)	3.5 kV	絶縁耐圧(入力/アース間)	0.5 kV
絶縁耐圧(入力/出力間)	4 kV	汚染度	2
保護クラス	II		
電気安全(適用規格)			
			Acc. to EN50178 /
機械の電気設備	Acc. to EN60204	電子機器への使用	VDE0160
感電保護	Acc. to VDE0106-101	安全絶縁 / 感電保護	VDE0100-410 / acc. to DIN57100-410
スイッチング電源用安全トランス	According to EN 61558-2-16		
接続データ(入力)			
導体断面, AWG/kcmil ,max.	12	導体断面, AWG/kcmil,min.	24
導体断面, 撚り線, min.	0.25 mm <sup>2</sup>	導体断面, 単線, max.	2.5 mm <sup>2</sup>
導体断面, 単線, min.	0.25 mm <sup>2</sup>	接続方式	PUSH IN
端子数	2 (L,N)	導体断面, 撚り線, max.	2.5 mm <sup>2</sup>
接続データ(出力)			
導体断面, AWG/kcmil,max.	12	導体断面, AWG/kcmil,min.	24
導体断面, 撚り線, max.	2.5 mm <sup>2</sup>	導体断面, 撚り線, min.	0.25 mm <sup>2</sup>
導体断面, 単線, max. 接続方法	2.5 mm <sup>2</sup> PUSH IN	導体断面, 単線, min. 端子数	0.25 mm <sup>2</sup> 4 (++ /)
	PUSH IN		4 (++ /)
認証			
LED green	動作電圧 OK		



## テクニカルデータ

Institute (CSA) Certificate No. (CSA) 70211209



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 Conform

ダウンロード

認証/認定/適合証明書Declaration of ConformityユーザドキュメントOperating instruction



## 図面

#### ディレーティング曲線

