

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Alte prestazioni, design compatto e un buon rapporto qualità-prezzo sono le caratteristiche principali dei nuovi alimentatori PRObas. La famiglia di prodotti comprende 12 varianti con tensione di uscita di 5, 12, 24 o 48 V e campo di ingresso. Tutte le unità di misura hanno funzioni di sicurezza complete e sono approvate a livello internazionale. Grazie alla compatibilità con i nostri fusibili elettronici, DC UPS e moduli a diodi, essi sono anche adatti a configurare i sistemi di gestione di alimentazione.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Power supply, switch-mode power supply unit, 24 V
N. d'ordine	<u>2838410000</u>
Tipo	PRO BAS 60W 24V 2.5A
GTIN (EAN)	4064675444107
CPZ	1 Pieza





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

Omologazioni	@:C	€ cUL US LK
--------------	-----	-------------

ROHS	Conforme
UL File Number Search	Sito web UL
N° Certificato (cULus)	E258476

Dimensioni e pesi

Profondità	85 mm	Profondità (pollici)	3.3464 inch
Posizione verticale	90 mm	Altezza (pollici)	3.5433 inch
Larghezza	36 mm	Larghezza (pollici)	1.4173 inch
Peso netto	259 g		

Temperature

Temperatura di magazzinaggio	-40 °C85 °C	Temperatura d'esercizio	-25 °C70 °C
Avvio	≥ -40 °C	Umidità	595 % umidità relativa,
			senza condensazione

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme con esenzione
Esenzione RoHS (se applicabile/nota)	6c, 7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1, Lead monoxide 1317-36-8
SCIP	d62541f7-8058-4336-b693-7303c8b40800

Ingresso

Tecnica di collegamento	Collegamento a vite		
Campo della tensione d'ingresso AC	85264 V AC (deriva termica a 100 V AC)		
Prefusibile consigliato	2 A / DI, fusibile		
	6 A, car. B, interruttore automatico		
	24 A, car. C, interruttore automatico		
Campo di frequenze AC	4565 Hz		
Tensione nominale d'ingresso	110240 V AC / 120340 V DC		
Tecnica di collegamento cavi	Collegamento a vite		
Fusibile d'ingresso (interno)	Sì		
Campo tensione d'ingresso DC	110370 V DC (derating at <120 V DC)		
Corrente di punta	40 A @ 230 V AC, 25 °C		
Assorbimento di corrente in relazione	Tipo di tensione	AC	
alla tensione d'ingresso	Tensione d'ingresso	230 V	
	Corrente d'ingresso	0.61 A	
	Tipo di tensione	AC	
	Tensione d'ingresso	115 V	
	Corrente d'ingresso	1.01 A	
	Tipo di tensione	DC	
	Tensione d'ingresso	120 V	
	Corrente d'ingresso	0.54 A	
Resistenza elettrica di ingresso, max.	AC/DC		
Potenza assorbita nominale	66.67 VA		

Data di creazione 07.11.2025 11:14:32 MEZ





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Uscita

Oscita		
Potenza erogata	60 W	
Tecnica di collegamento	Collegamento a vite	
Tensione nominale d'uscita	24 V DC	
Ondulazione residua, picchi d'interruzione	≤ 50 mVpp @ carico completo	
Parallelabilità	sì, max. 3	
Protezione contro i sovraccarichi	Sì	
Tensione d'uscita, max.	28 V	
Tensione d'uscita, min.	22 V	
Corrente d'uscita, max.	2.5 A	
Tecnica di collegamento cavi	Collegamento a vite	
Tensione d'uscita osservazioni	regolabile con potenziometro	
Corrente d'uscita nominale per Unom.	2.5 A @ 55 °C	
Carico capacitivo	5.5mF	
Tempo di ponticellamento caduta di rete	Tempo di ponticellamento caduta di rete, min.	20 ms
	Tipo di tensione d'ingresso	AC
	Tensione d'ingresso	120 V
	Corrente d'uscita	2.5 A
	Tensione d'uscita	24 V
	Tempo di ponticellamento caduta di rete, min.	80 ms
	Tipo di tensione d'ingresso	AC
	Tensione d'ingresso	230 V
	Corrente d'uscita	2.5 A
	Tensione d'uscita	24 V
Protezione contro la tensione inversa	Sì	
Corrente d'uscita continua @ UNominale	2.5 A @ 55 °C, 1.65 A @ 70°C	

Dati generali

			_
Fattore di potenza (ca.)	0.45 @ 120 V AC, 0,47 @ 230 V AC	Tempo di ponticellamento interruzione AC a Inom.	> 80 ms @ 230 V AC / > 20 ms @ 115 V AC
Grado di efficacia	90% @ 230 V AC	Umidità	595 % umidità relativa senza condensazione
Grado di protezione	IP20	Larghezza	36 mm
Altezza	90 mm	Indicatore d'esercizio	LED verde
Posizione di montaggio, istruzioni di montaggio	Orizzontale su binario di montaggio TS35. 50 mm di spazio libero in alto e in basso per la circolazione dell'aria. Possibile montaggio affiancato senza distanziamento., Orizzontale su guida DIN TS 35, in alto e in basso 50 mm di spazio per il flusso d'aria libero, 10 mm di spazio per i sottogruppi vicini., Margine di 50 mm in alto e in basso per la circolazione dell'aria, può essere montato fianco a fianco senza margine, Nel binario di montaggio TS 35, 50 mm di spazio libero sopra e sotto per l'alimentazione di aria libera.	Esecuzione della custodia	Isolamento protettivo, plastica
Potenza dissipata, funzionamento a vuoto	0.5 W	Protezione contro il cortocircuito	Sì

Data di creazione 07.11.2025 11:14:32 MEZ





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Potenza dissipata, carico nominale	6 W	Protezione contro la sovratemperatura	Sì
EMC / Urto / Vibrazione			
Resistenza contro gli urti IEC	30 g in tutte le direzioni	Emissione acustica secondo EN55032	Classe B
60068-2-27	50 g iii tutte le dilezioni		Classe D
Controllo immunità ai disturbo secondo	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), EN 61000-4-11 (Dips), IEC 61000-6-1, IEC 61000-6-2, IEC 61000-6-3, IEC 61000-6-4	Resistenza contro le vibrazioni IEC 60068-2-6	0,7 g conforme alla norm EN 50178
Isolamento			
Grado di lordura	2	Classe di protezione	II
Tensione di isolamento ingresso/uscita	3.5 kV		
Sicurezza elettrica (norme app	olicate)		
_	05114		
Bassa tensione protettiva	SELV acc. to IEC 61010-1, PELV acc. to IEC 61010-2-201	Trasformatori di sicurezza per alimentatori switching	Secondo EN 61558-2-16
Dati di collegamento (ingresso	o)		
Taning di salla namanta	Callanana na anta a sita	Niver and divergence of the	2 // NI)
Tecnica di collegamento Lama cacciavite	Collegamento a vite 0,6 x 3,5	Numero di morsetti Sezione di collegamento cavo, AWG/	2 (L,N) 12 AWG
Lama Cacciavite	0,0 x 3,3	kcmil , max.	12 AVVO
Sezione di collegamento cavo, AWG/ kcmil , min.	26 AWG	Sezione di collegamento cavo, flessibile max.	
Sezione di collegamento cavo, flessibile min.	,0.5 mm ²	Sezione di collegamento cavo, rigido , max.	6 mm ²
Sezione di collegamento cavo, rigido , min.	0.5 mm ²	Coppia di serraggio, min.	0.5 Nm
Coppia di serraggio, max.	0.6 Nm		
Dati di collegamento (uscita)			
Tania di sallanone ete	Calle mannents - ::t-	Ni mana di manatti	4/11/
Tecnica di collegamento Sezione di collegamento cavo, AWG/	Collegamento a vite 12 AWG	Numero di morsetti Sezione di collegamento cavo, AWG/	4 (++ / -) 26 AWG
kcmil , max.	12 AVVG	kemil , min.	20 AVVd
Sezione di collegamento cavo, flessibile max.	,6 mm²	Sezione di collegamento cavo, flessibile min.	,0.5 mm ²
Sezione di collegamento cavo, rigido , max.	6 mm ²	Sezione di collegamento cavo, rigido , min.	0.5 mm ²
Coppia di serraggio, min.	0.5 Nm	Lama del cacciavite	0,6 x 3,5
Coppia di serraggio, max.	0.6 Nm		
Segnalazione			
Indicatore d'esercizio	LED verde	Contatto equipotenziale	No
LED verde	Tensione d'esercizio OK	Tensione di attivazione, LED	Uout > 0,9 x Unominale
			min.

Data di creazione 07.11.2025 11:14:32 MEZ





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Classificazioni

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		



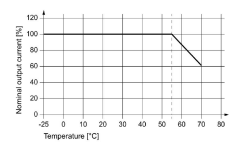
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

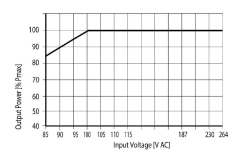
Disegni

Curva di carico



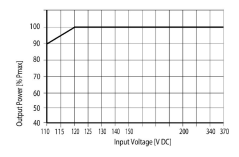
Temperature Derating

Curva di carico



AC-Input Derating

Curva di carico



DC-Input Derating