

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com









State cercando una fonte di alimentazione affidabile con funzioni di base.

Con PROeco offriamo alimentatori elettrici switching poco costosi, dotati di

elevata efficienza e capacità. Let's connect.

Nella produzione di macchine in serie, in particolare, gli alimentatori switching con

prestazioni al di sopra della media possono offrire reali vantaggi rispetto alla concorrenza.

La serie economica PROeco offre tutte le funzioni base e garantisce

prestazioni elevate e flessibilità.

con PROeco.

I nostri alimentatori switching PROeco vantano un design compatto e assicurano un'elevata

efficienza e una manutenzione molto semplice. Grazie alla protezione contro le sovratemperature e

alla resistenza al corto-circuito e al sovraccarico, possono essere universalmente impiegati in qualunque applicazione.

Funzioni di sicurezza estese e compatibilità con i nostri diodi e moduli di capacitanza, così come con i componenti UPS per creare un'alimentazione di ridondanza, caratterizzano le soluzioni

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Alimentazione di corrente, alimentatore switching, 12 V
Nr.Cat.	<u>1469570000</u>
Tipo	PRO ECO 72W 12V 6A
GTIN (EAN)	4050118275766
CPZ	1 Pezzo



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Dimensioni e pesi			
Profondità	100 mm	Profondità (pollici)	3,937 inch
Posizione verticale	125 mm	Altezza (pollici)	4,921 inch
Larghezza	34 mm	Larghezza (pollici)	1,339 inch
Peso netto	565 g		
Temperature			
Temperatura di magazzinaggio	-40 °C85 °C	Temperatura d'esercizio	-25 °C70 °C
Temperatura d'esercizio , min.	-25 °C	Temperatura d'esercizio , max.	70 °C
Ingresso			
Assorbimento di corrente AC	0,6 A @ 230 V AC / 1,1 A @ 115 V AC	Assorbimento di corrente DC	0,25 A @ 370 V DC / 0,7 A @ 120 V DC
Campo della tensione d'ingresso AC	85264 V AC (deriva termica a 100 V AC)	Campo di frequenze AC	4763 Hz
Campo tensione d'ingresso DC	80370 V DC (Derating @ 120 V DC)	Corrente di punta	max. 40 A
Frequenza d'ingresso	4763 Hz	Fusibile d'ingresso (interno)	Sì
Potenza assorbita nominale	84,7 VA	Prefusibile consigliato	2 A / DI, fusibile 6 A, car. B, interruttore automatico 24 A, car. C, interruttore automatico
Protezione contro le sovratensioni ingresso	Varistore	Tecnica di collegamento	Collegamento a vite
Tensione nominale d'ingresso	da 100 a 240 V AC		<u> </u>
Uscita			
Carico capacitivo	Illimitato	Corrente d'uscita continua a U _{nominale}	6 A @ 55 °C, 4.5 A @ 60 °C
Corrente d'uscita nominale per U _{nom.}	6 A @ 55 °C	Ondulazione residua, picchi d'interruzione	< 50 mV ss @ 12 V DC, I Nenn
Parallelabilità	sì, max. 5	Potenza erogata	72 W
Protezione contro i sovraccarichi	Sì	Protezione contro la tensione inversa	Sì
Tecnica di collegamento	Collegamento a vite	Tempo di salita	≤ 100 ms
Tensione d'uscita osservazioni	(regolabile con potenziometro)	Tensione d'uscita, max.	16 V
Tensione d'uscita, min.	10 V	Tensione nominale d'uscita	12 V DC ± 1 %



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dati generali

Corrente di dispersione verso terra, max	C.	Esecuzione della custodia	Metallo, resistente alla
	3,5 mA		corrosione
Fattore di potenza (ca.)	> 0,5 @ 230 V AC / > 0,53	Grado di efficacia	
	@ 115 V AC		85 %
Grado di protezione		Posizione di montaggio, istruzioni di	
	IP20	montaggio	su guida di supporto TS 35
Potenza dissipata, carico nominale		Potenza dissipata, funzionamento a	
	15 W	vuoto	4 W
Protezione contro il cortocircuito	Sì	Protezione contro la sovratemperatura	Sì
Protezione contro le tensioni di ritorno		Segnalazione	LED verde (U _{uscita}
del carico			> 21,6 V DC), LED
			giallo (l _{uscita} > 90 %
			I _{Nominale} tip.), LED
			rosso (sovraccarico,
			sovratemperatura,
			cortocircuito, U _{uscita} <
	> 18 V DC		20,4 V DC)
Temperatura d'esercizio		Tempo di ponticellamento interruzione	> 100 ms @ 230 V AC / >
	-25 °C70 °C	AC a I _{nom.}	20 ms @ 115 V AC
Umidità relativa dell'aria max. (esercizio	\ 5 % 95 % RH		

EMC / Urto / Vibrazione

Controllo immunità ai disturbo secondo	EN 61000-4-2 (ESD),	Emissione acustica secondo EN55032	
	EN 61000-4-3 (RS),		
	EN 61000-4-4 (burst),		
	EN61000-4-5 (surge), EN		
	61000-4-6 (condotto),		
	EN61000-4-8 (Fields),		
	EN61000-4-11 (Dips)		Classe B
Limitazione delle correnti armoniche di		Resistenza contro gli urti IEC	
rete	Secondo EN 61000-3-2	60068-2-27	15 g in tutte le direzioni
Resistenza contro le vibrazioni IEC			
60068-2-6	1 g secondo EN50178		

Isolamento

Classe di protezione	I, con collegamento PE	Grado di lordura	2
Tensione d'isolamento uscita/terra	2 kV	Tensione d'isolamento uscita/terra	0,5 kV
Tensione di isolamento ingresso/uscita	3 kV		

Sicurezza elettrica (norme applicate)

Allestimento con materiale d'esercizio elettronico	secondo EN50178 / VDE0160	Attrezzature elettriche delle macchine	secondo EN60204
Bassa tensione protettiva	SELV a norma IEC 60950-1, PELV conforme alla norma EN 60204-1	Protezione contro correnti pericolose	A norma VDE0106-101
Separazione sicura / Protezione contro le scosse elettriche	VDE0100-410 / A norma DIN57100-410	Trasformatori di sicurezza per alimentatori switching	Secondo EN 61558-2-16



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dati di collegamento (ingresso)

Sezione di collegamento cavo, A	VMC/	Sezione di collegamento d	cavo AWG/
kcmil, max.	12	kemil , min.	26
Sezione di collegamento cavo, f	lessibile ,	Sezione di collegamento d	cavo, flessibile ,
max.	2,5 mm ²	min.	0,5 mm ²
Sezione di collegamento cavo, r	igido ,	Sezione di collegamento d	cavo, rigido ,
max.	6 mm ²	min.	0,5 mm ²
Tecnica di collegamento	Collegamento a vite		

Dati di collegamento (uscita)

Numero di morsetti		Sezione di collegamento ca	avo, AWG/
	5 (+,-,13,14)	kcmil , max.	12
Sezione di collegamento d	avo, AWG/	Sezione di collegamento ca	avo, flessibile ,
kcmil, min.	26	max.	2,5 mm ²
Sezione di collegamento d	avo, flessibile ,	Sezione di collegamento ca	avo, rigido ,
min.	0,5 mm²	max.	6 mm ²
Sezione di collegamento d	avo, rigido ,	Tecnica di collegamento	
min.	0,5 mm²		Collegamento a vite

Segnalazione

Carico di contatto (contatto NA)	max. 30 V DC / 1 A	Contatto equipotenziale	Sì	
Relè ON/OFF	Tensione d'uscita >21,6 V DC/ <20,4 V DC,			
	sovraccarico			

Approvazioni

Istituto (cULus)	CULUS	N° Certificato (cULus)	E258476
		<u> </u>	

Classificazioni

ETIM 6.0	EC002540	ETIM 7.0	EC002540
ETIM 8.0	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

Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	6d8cdf22-8230-4af8-86c8-3558c716666d

Omologazioni

Omologazioni



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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Download

Omologazione/Certificato/Documento	
di conformità	Declaration of Conformity
Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Dati ingegneristici	WSCAD
Documentazione utente	Operating instructions
Cataloghi	Catalogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

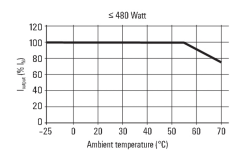
www.weidmueller.com

Disegni

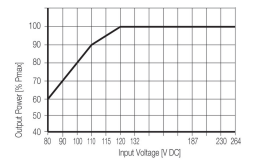
Simbolo elettrico

L(+) O AC DC O 13

Pay attention to polarity of DC connection



Curva di carico



Curva di carico

Curva di carico

