

PRO ECO3 240W 24V 10A**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.

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 capacità, così come con i componenti UPS per creare

un'alimentazione di ridondanza, caratterizzano le soluzioni con PROeco.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Alimentazione di corrente, alimentatore switching, 24 V
Nr.Cat.	1469540000
Tipo	PRO ECO3 240W 24V 10A
GTIN (EAN)	4050118275759
CPZ	1 Pezzo

PRO ECO3 240W 24V 10A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Profondità	100 mm	Profondità (pollici)	3,937 inch
Posizione verticale	125 mm	Altezza (pollici)	4,921 inch
Larghezza	60 mm	Larghezza (pollici)	2,362 inch
Peso netto	957 g		

Temperature

Temperatura di magazzinaggio	-40 °C...85 °C	Temperatura d'esercizio	-25 °C...70 °C
------------------------------	----------------	-------------------------	----------------

Dati di dimensionamento UL

N° certificato (cURus)	E255651
------------------------	---------

Ingresso

Assorbimento di corrente in relazione alla tensione d'ingresso	Tipo di tensione	Trifase AC
	Tensione d'ingresso	400 V
	Corrente d'ingresso	0,8 A
	Tipo di tensione	Trifase AC
	Tensione d'ingresso	500 V
	Corrente d'ingresso	0,6 A
	Tipo di tensione	DC
	Tensione d'ingresso	800 V
	Corrente d'ingresso	0,4 A
	Tipo di tensione	DC
	Tensione d'ingresso	450 V
	Corrente d'ingresso	0,7 A
Campo della tensione d'ingresso AC	3 x 320...3 x 575 V AC / 2 x 360...2 x 575 V AC	
Campo di frequenze AC	47...63 Hz	
Campo tensione d'ingresso DC	450...800 V DC	
Corrente di punta	max. 50 A	
Frequenza d'ingresso	47...63 Hz	
Fusibile d'ingresso (interno)	Sì	
Potenza assorbita nominale	272,7 VA	
Prefusibile consigliato	2 A / DI, fusibile 2...3 A, car. C, interruttore automatico	
Protezione contro le sovratensioni ingres-Varistore so		
Tecnica di collegamento	Collegamento a vite	
Tensione nominale d'ingresso	3x 400...3x 500 V AC (campo d'ingresso)	

Uscita

Carico capacitivo	Illimitato	Corrente d'uscita continua a $U_{nominale}$	10 A @ 55 °C, 2,5 A @ 70 °C
Corrente d'uscita nominale per $U_{nom.}$	10 A @ 55 °C	Ondulazione residua, picchi d'interruzione	< 50 mV _{PP} @ 24 V DC, I_N
Parallelabilità	sì, max. 5	Potenza erogata	240 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.	28 V
Tensione d'uscita, min.	22 V	Tensione nominale d'uscita	24 V DC ± 1 %

PRO ECO3 240W 24V 10A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dati generali

Classe di sovratensione	II	Corrente di dispersione verso terra, max. 3,5 mA
Esecuzione della custodia	Metallo, resistente alla corrosione	Fattore di potenza (ca.) > 0,55 @ 3 x 500 V AC / > 0,65 @ 3 x 400 V AC
Grado di efficacia	88%	Grado di protezione IP20
Posizione di montaggio, istruzioni di montaggio	su guida di supporto TS 35	Potenza dissipata, carico nominale 26 W
Potenza dissipata, funzionamento a vuoto	8 W	Protezione contro il cortocircuito Sì
Protezione contro la sovratemperatura	Sì	Protezione contro le tensioni di ritorno del carico 30...35 V DC
Segnalazione	LED verde ($U_{uscita} > 21,6 \text{ V DC}$), LED giallo ($I_{uscita} > 90 \% I_{Nominale \text{ tip. }}$), LED rosso (sovraccarico, sovratemperatura, cortocircuito, $U_{uscita} < 20,4 \text{ V DC}$)	Tempo di ponticellamento interruzione AC a $I_{nom.}$ > 40 ms @ 3 x 500 V AC / > 20 ms @ 3 x 400 V AC
Umidità relativa dell'aria max. (esercizio)	5 %...95 % RH	

EMC / Urto / Vibrazione

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

Isolamento

Classe di protezione	I, con collegamento PE	Classe di sovratensione	II
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

PRO ECO3 240W 24V 10A**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dati di collegamento (ingresso)**

Coppia di serraggio, max.	0,6 Nm	Coppia di serraggio, min.	0,5 Nm
Numero di morsetti	4 per L1/L2/L3/PE	Sezione di collegamento cavo, AWG/kc-mil , max.	12
Sezione di collegamento cavo, AWG/kc-mil , min.	26	Sezione di collegamento cavo, flessibile , max.	2,5 mm ²
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	Tecnica di collegamento	Collegamento a vite

Dati di collegamento (uscita)

Coppia di serraggio, max.	0,6 Nm	Coppia di serraggio, min.	0,5 Nm
Numero di morsetti	6 (++, -, 13, 14)	Sezione di collegamento cavo, AWG/kc-mil , max.	12
Sezione di collegamento cavo, AWG/kc-mil , min.	26	Sezione di collegamento cavo, flessibile , max.	2,5 mm ²
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	Tecnica di collegamento	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	Istituto (cURus)	CURUS
N° certificato (cULus)	E258476	N° certificato (cURus)	E255651

Classificazioni

ETIM 6.0	EC002540	ETIM 7.0	EC002540
ETIM 8.0	EC002540	ETIM 9.0	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	27-04-90-02

Conformità ambientale del prodotto

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

PRO EC03 240W 24V 10A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

Omologazioni



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Sito web UL
N° certificato (cULus)	E255651
N° Certificato (cULus)	E258476

Download

Omologazione/Certificato/Documento di conformità	UL508 CSA C22.2 Certificate Declaration of Conformity UK Conformity Assessed
Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Documentazione utente	Operating instructions
Cataloghi	Catalogues in PDF-format

PRO ECO3 240W 24V 10A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

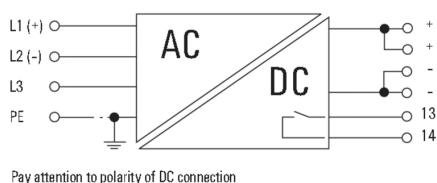
D-32758 Detmold

Germany

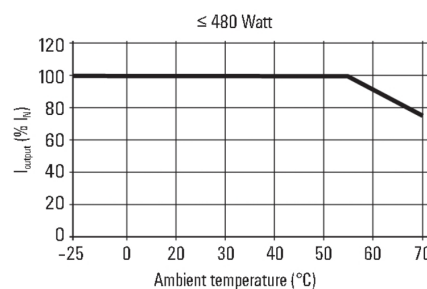
www.weidmueller.com

Disegni

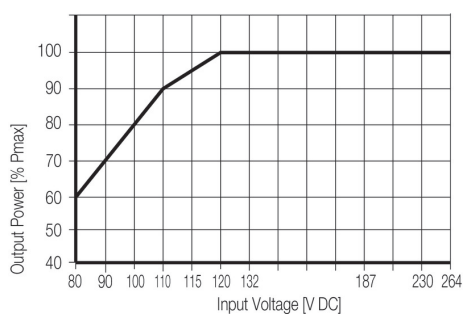
Simbolo elettrico



Curva di carico



Curva di carico



Curva di carico

