

## PRO ECO 120W 24V 5A

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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 capacitanza, 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.	<a href="#">1469480000</a>
Tipo	PRO ECO 120W 24V 5A
GTIN (EAN)	4050118275476
CPZ	1 Pezzo

**PRO ECO 120W 24V 5A**
**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	40 mm	Larghezza (pollici)	1,575 inch
Peso netto	675 g		

**Temperature**

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

**Ingresso**

Assorbimento di corrente AC	1,26 A @ 230 V AC / 2,24 A @ 110 V AC	Assorbimento di corrente DC	0,39 A @ 370 V DC / 1,16 A @ 120 V DC
Campo della tensione d'ingresso AC	85...264 V AC (deriva termica a 100 V AC)	Campo di frequenze AC	47...63 Hz
Campo tensione d'ingresso DC	80...370 V DC (Derating @ 120 V DC)	Corrente di punta	max. 40 A
Frequenza d'ingresso	47...63 Hz	Fusibile d'ingresso (interno)	Sì
Potenza assorbita nominale	137,9 VA	Prefusibile consigliato	4 A / DI, fusibile 6 A, car. B, interruttore automatico 3...5 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		

**Uscita**

Carico capacitivo	Illimitato	Corrente d'uscita continua a $U_{nominale}$	5 A @ 55 °C, 3,75 A @ 70 °C
Corrente d'uscita nominale per $U_{nom.}$	5 A a 55 °C	Ondulazione residua, picchi d'interruzione	< 50 mV <sub>pp</sub> @ 24 V DC, $I_N$
Parallelabilità	sì, max. 5	Potenza erogata	120 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 ECO 120W 24V 5A

**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.)	> 0,5 @ 230 V AC / > 0,53 @ 115 V AC
Grado di efficacia	87 %	Grado di protezione	IP20
Posizione di montaggio, istruzioni di montaggio	su guida di supporto TS 35	Potenza dissipata, carico nominale	15 W
Potenza dissipata, funzionamento a vuoto	4 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 ( $U_{uscita} > 21,6$ V DC), LED giallo ( $I_{uscita} > 90$ % $I_{Nominale\ tip.}$ ), LED rosso (sovraccarico, sovratemperatura, cortocircuito, $U_{uscita} < 20,4$ V DC)	Tempo di ponticellamento interruzione AC a $I_{nom.}$	> 80 ms @ 230 V AC / > 20 ms @ 115 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), EN61000-4-5 (surge), EN 61000-4-6 (condotto), EN61000-4-8 (Fields), EN61000-4-11 (Dips)	Emissione acustica secondo EN55032	Classe B
Limitazione delle correnti armoniche di rete	Secondo EN 61000-3-2	Resistenza contro gli urti IEC 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	Classe di sovratensione	II
Grado di lordura	2	Tensione d'isolamento uscita/terra	0,5 kV
Tensione d'isolamento uscita/terra	2 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 ECO 120W 24V 5A

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Dati di collegamento (ingresso)

Sezione di collegamento cavo, AWG/ kcmil , max.	12	Sezione di collegamento cavo, AWG/ kcmil , min.	26
Sezione di collegamento cavo, flessibile , max.	2,5 mm <sup>2</sup>	Sezione di collegamento cavo, flessibile , min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento cavo, rigido , max.	6 mm <sup>2</sup>	Sezione di collegamento cavo, rigido , min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Tecnica di collegamento	Collegamento a vite		

## Dati di collegamento (uscita)

Numero di morsetti	6 (++,--,13,14)	Sezione di collegamento cavo, AWG/ kcmil , max.	12
Sezione di collegamento cavo, AWG/ kcmil , min.	26	Sezione di collegamento cavo, flessibile , max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento cavo, flessibile , min.	0,5 mm <sup>2</sup>	Sezione di collegamento cavo, rigido , max.	6 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento cavo, rigido , min.	0,5 mm <sup>2</sup>	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	N&deg; Certificato (cULus)	E258476
------------------	-------	----------------------------	---------

## 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

## Omologazioni

Omologazioni



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Sito web UL
N&deg; Certificato (cULus)	E258476

**PRO ECO 120W 24V 5A**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Dati tecnici****Download**

Omologazione/Certificato/Documento di conformità	<a href="#">UL508 CSA C22.2 Certificate.pdf</a> <a href="#">Declaration of Conformity</a> <a href="#">UK Conformity Assessed</a>
Dati ingegneristici	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Dati ingegneristici	<a href="#">Zuken E3.S</a>
Documentazione utente	<a href="#">Operating instructions</a>
Cataloghi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

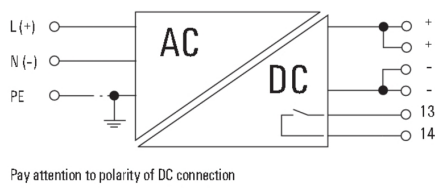
**PRO ECO 120W 24V 5A**

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

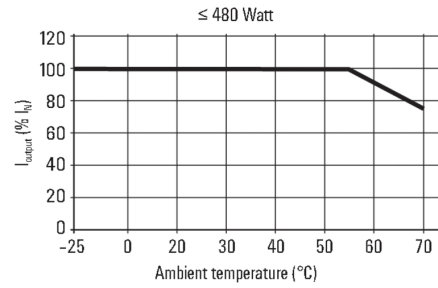
www.weidmueller.com

**Disegni**

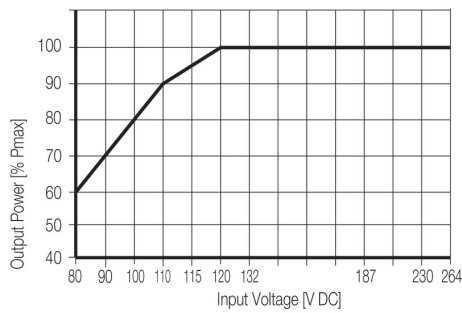
**Simbolo elettrico**



**Curva di carico**



**Curva di carico**



**Curva di carico**

