

#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 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

Tipo	PRO ECO 120W 12V 10A
Nr.Cat.	<u>1469580000</u>
Versione	Alimentazione di corrente, alimentatore switching, 12 V
GTIN (EAN)	4050118275803
CPZ	1 Pezzo



## Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

# Dati tecnici

## Dimensioni e peso

Larghezza	40 mm	Larghezza (pollici)	1,575 inch
Posizione verticale	125 mm	Altezza (pollici)	4,921 inch
Profondità	100 mm	Profondità (pollici)	3,937 inch
Peso netto	684 g		

## **Temperature**

Temperatura d'esercizio , max.	70 °C	Temperatura d'esercizio , min.	-25 °C
Temperatura di magazzinaggio, max.	85 °C	Temperatura di magazzinaggio, min.	-40 °C
Temperatura d'esercizio	-25 °C70 °C	Temperatura di magazzinaggio	-40 °C85 °C

# Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC	Lead 7439-92-1	

### Ingresso

Tecnica di collegamento	Collegamento a vite	Tensione nominale d'ingresso	100240 V AC (ingresso ad ampio range)
Prefusibile consigliato	4 A / Dl, fusibile 6 A, car. B, interruttore automatico 35 A, Car. C, interruttore automatico	Protezione contro le sovratensioni ingresso	Varistore
Frequenza d'ingresso	4763 Hz	Fusibile d'ingresso (interno)	Sì
Campo tensione d'ingresso DC	80370 V DC (Derating @ 120 V DC)	Corrente di punta	max. 40 A
Campo della tensione d'ingresso AC	85264 V AC (deriva termica a 100 V AC)	Campo di frequenze AC	4763 Hz
Assorbimento di corrente AC	1.25 A @ 230 V AC / 2.25 A @ 110 V AC	Assorbimento di corrente DC	0,4 A @ 370 V DC / 1,2 A @ 120 V DC

## Uscita

Carico capacitivo	Illimitato	Corrente d'uscita continua a U <sub>nominale</sub>	10 A @ 55 °C, 2,5 A @ 70 °C
Corrente d'uscita nominale per U <sub>nom.</sub>		Ondulazione residua, picchi	< 50 mV ss @ 12 V DC, I
	10 A @ 55 °C	d'interruzione	Nenn
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		Tensione di uscita	1016 V (regolabile con
	12 V		potenziometro)
Tensione nominale d'uscita	12 V DC ± 1 %		



# Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

# Dati tecnici

## Dati generali

Corrente di dispersione verso terra, max		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		87 %
Grado di protezione		MTBF	> 500.000 h secondo IEC
	IP20		61709 (SN29500)
Posizione di montaggio, istruzioni di		Potenza dissipata, carico nominale	
montaggio	su guida di supporto TS 35		20 W
Potenza dissipata, funzionamento a		Protezione contro il cortocircuito	
vuoto	4 W		Sì
Protezione contro la sovratemperatura		Protezione contro le tensioni di ritorno	
	Sì	del carico	> 18 V DC
Segnalazione	LED verde (U <sub>uscita</sub>	Temperatura d'esercizio	
	> 21,6 V DC), LED		
	giallo (I <sub>uscita</sub> > 90 %		
	I <sub>Nominale</sub> tip. ), LED		
	rosso (sovraccarico,		
	sovratemperatura,		
	cortocircuito, U <sub>uscita</sub> <		
	20,4 V DC)		-25 °C70 °C
Tempo di ponticellamento interruzione	> 80 ms @ 230 V AC / >	Umidità relativa dell'aria max. (esercizio)	
AC a I <sub>nom.</sub>	20 ms @ 115 V AC		5 %95 % RH

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

#### Isolamento

Grado di lordura	2	Grado di protezione	I, con collegamento PE
Tensione d'isolamento uscita/terra	2 kV	Tensione d'isolamento uscita/terra	0,5 kV
Tensione di isolamento ingresso/uscita	a 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 EN60950, PELVa norma EN60204	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	according to EN 61558-2-16



### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

# Dati tecnici

## Dati di collegamento (ingresso)

Coppia di serraggio, max.	0,6 Nm	Coppia di serraggio, min.	0,5 Nm
umero di morsetti		Sezione di collegamento cavo, AV	NG/
	3 per L/N/PE	kcmil , max.	12
Sezione di collegamento cavo, A	WG/	Sezione di collegamento cavo, fle	essibile ,
kcmil , min.	26	max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento cavo, fle	essibile ,	Sezione di collegamento cavo, rig	jido ,
min.	0,5 mm <sup>2</sup>	max.	6 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento cavo, riç	gido ,	Tecnica di collegamento	
min.	0.5 mm <sup>2</sup>		Collegamento a vite

## Dati di collegamento (uscita)

Coppia di serraggio, max.	0,6 Nm	Coppia di serraggio, min.	0,5 Nm
Numero di morsetti		Sezione di collegamento cavo, AWG/	
	6 (++,-,13,14)	kcmil , max.	12
Sezione di collegamento cavo, AWG/		Sezione di collegamento cavo, flessibile ,	
kcmil, min.	26	max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento cavo, fle	essibile ,	Sezione di collegamento cavo, rig	gido ,
min.	0,5 mm <sup>2</sup>	max.	6 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento cavo, rig	gido ,	Tecnica di collegamento	
min.	0,5 mm <sup>2</sup>		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)



N° Certificato (cULus)

E258476

## Classificazioni

ETIM 5.0	EC002541	ETIM 6.0	EC002540
eClass 6.2	27-04-90-04	eClass 7.1	27-04-90-04
eClass 8.1	27-04-90-04	eClass 9.0	27-04-07-01
eClass 9.1	27-04-07-01		

### **Approvazioni**

Omologazioni









ROHS

Conforme



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

# Dati tecnici

#### **Downloads**

Dati ingegneristici	EPLAN, WSCAD
Dati ingegneristici	STEP
Documentazione utente	Operating instructions
	Operating instructions
Omologazione/Certificato/Documento	
di conformità	<u>DE_PA5200_160202_001.pdf</u>



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

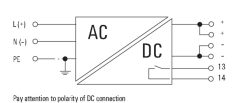
Germany

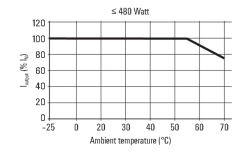
Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

# Disegni

## Simbolo elettrico

## Curva di carico





#### Curva di carico

### Curva di carico

