

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 480W 48V 10A
Nr.Cat.	<u>1469610000</u>
Versione	Alimentazione di corrente, alimentatore switching, 48 V
GTIN (EAN)	4050118275490
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	100 mm	Larghezza (pollici)	3,937 inch
Posizione verticale	125 mm	Altezza (pollici)	4,921 inch
Profondità	120 mm	Profondità (pollici)	4,724 inch
Peso netto	1.570 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

Assorbimento di corrente AC	2.4 A @ 230 V AC / 5.2 A @ 110 V AC	Assorbimento di corrente DC	1,5 A @ 370 V DC / 4,6 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. 3 A
Frequenza d'ingresso	4763 Hz	Fusibile d'ingresso (interno)	Sì
Prefusibile consigliato	6 A / DI, fusibile 16 A, car. B, interruttore automatico 68 A, Char. C, interruttore	Protezione contro le sovratensioni ingresso	
	automatico		Varistore
Tecnica di collegamento	Collegamento a vite	Tensione nominale d'ingresso	100240 V AC (ingresso ad ampio range)

Uscita

Carico capacitivo		Corrente d'uscita continua a Unominale	10 A @ 55 °C, 2,5 A @ 70
	Illimitato		°C
Corrente d'uscita nominale per U _{nom.}		Ondulazione residua, picchi	< 100 mV ss @ 48 V DC, I
	10 A @ 55 °C	d'interruzione	Nenn
Parallelabilità	sì, max. 3	Potenza erogata	480 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	4256 V (regolabile con
	48 V		potenziometro)
Tensione nominale d'uscita	48 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	 3,5 mA	Esecuzione della custodia	Metallo, resistente alla corrosione
Fattore di potenza (ca.)	> 0,98 @ 230 V AC />	Grado di efficacia	00110010110
	0,98 @ 115 V AC		93%
Grado di protezione	IP20	MTBF	> 500.000 h secondo IEC 61709 (SN29500)
Posizione di montaggio, istruzioni di		Potenza dissipata, carico nominale	
montaggio	su guida di supporto TS 35		50 W
Potenza dissipata, funzionamento a		Protezione contro il cortocircuito	
vuoto	5 W		Sì
Protezione contro la sovratemperatura		Protezione contro le tensioni di ritorno	
	Sì	del carico	5865 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} <	Temperatura d'esercizio	
	20,4 V DC)		-25 °C70 °C
Tempo di ponticellamento interruzione	> 20 ms @ 230 V AC / >	Umidità relativa dell'aria max. (esercizio)	
AC a I _{nom.}	20 ms @ 115 V AC		5 %95 % RH
EMC / Urto / Vibrazione Emissione acustica secondo EN55032		Limitazione delle correnti armoniche di	A
	Classe B	rete	A norma EN 61000-3-2
Resistenza contro le vibrazioni IEC 60068-2-6	1 g secondo EN50178	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), EN61000-4-11 (Dips)
Resistenza contro gli urti IEC 60068-2-27	15 g in tutte le direzioni		
Isolamento			
Crada di lardura	2	Crade di protozione	L con collegements DC
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	3 kV		
Sicurezza elettrica (norme ap _l	plicate)		
Allostimente con meteriale d'accesinie	secondo EN50178 /	Attrazzatura alattriaha dalla maashina	
Allestimento con materiale d'esercizio elettronico	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
	2107 100 110	asiratori oviitoriirig	5.500 E 10



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
Numero di morsetti		Sezione di collegamento cavo, A\	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 ²
Sezione di collegamento cavo, fle	essibile ,	Sezione di collegamento cavo, rig	gido ,
min.	0,5 mm ²	max.	6 mm ²
Sezione di collegamento cavo, riç	gido ,	Tecnica di collegamento	
min.	0.5 mm ²		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, Al	NG/
	7 (++,-,13,14)	kcmil , max.	10
Sezione di collegamento cavo, Al	NG/	Sezione di collegamento cavo, fle	essibile ,
kcmil, min.	26	max.	4 mm ²
Sezione di collegamento cavo, fle	essibile ,	Sezione di collegamento cavo, rig	jido ,
min.	0,22 mm ²	max.	6 mm ²
Sezione di collegamento cavo, riç	gido ,	Tecnica di collegamento	
min.	0,5 mm ²		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)

LISTED 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	DE_PA5200_160202_001.pdf



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

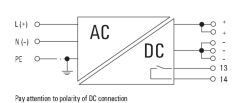
Germany

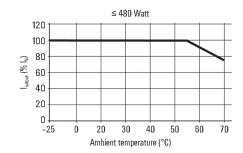
Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Disegni

Simbolo elettrico

Curva di carico





Curva di carico

