

## PRO MAX 480W 48V 10A

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



PROmax offre varie soluzioni per l'automazione adibita a impieghi gravosi.

I nostri alimentatori switching PROmax con potenza elevata e lunga durata sono progettati per rispondere alle particolari esigenze degli impieghi gravosi. PROmax è in grado di far fronte in maniera affidabile a un sovraccarico continuo fino al 20% o a picchi di carico di breve durata del 300% che possono verificarsi in presenza di temperature elevate negli quadri di comando.

L'elevata capacità di boost e la piena potenza sono possibili con un vasto campo di temperature. I nostri alimentatori switching possono essere utilizzati in tutto il mondo e sono inoltre idonei all'uso in spazi limitati grazie alla loro larghezza contenuta.

Insieme ai nostri gruppi di continuità DC, ai moduli a diodi o moduli CAP, è possibile realizzare una soluzione di alimentazione adatta alle proprie esigenze.

### Dati generali per l'ordinazione

Versione	Alimentazione di corrente, alimentatore switching, 48 V
Nr.Cat.	<a href="#">1478250000</a>
Tipo	PRO MAX 480W 48V 10A
GTIN (EAN)	4050118286069
CPZ	1 Pezzo

**PRO MAX 480W 48V 10A****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Dati tecnici****Dimensioni e pesi**

Profondità	150 mm	Profondità (pollici)	5,905 inch
Posizione verticale	130 mm	Altezza (pollici)	5,118 inch
Larghezza	90 mm	Larghezza (pollici)	3,543 inch
Peso netto	2.000 g		

**Temperature**

Temperatura di magazzino	-40 °C...85 °C	Temperatura d'esercizio	-25 °C...70 °C
Temperatura d'esercizio , min.	-25 °C	Temperatura d'esercizio , max.	70 °C
Umidità con temperatura d'esercizio	5...95 % senza rugiada		

**Dati di dimensionamento UL**

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

**Ingresso**

Assorbimento di corrente AC	2,3A @ 230 VAC / 4,8A @ 115 VAC		
Assorbimento di corrente DC	1,5A @ 370 VDC / 4,8A @ 120 VDC		
Campo della tensione d'ingresso AC	85...277 V AC		
Campo di frequenze AC	45...65 Hz		
Campo tensione d'ingresso DC	80...370 V DC		
Corrente di punta	max. 15 A		
Fattore di potenza	Fattore di potenza tipico	0,9	
	Tensione d'ingresso	230 V AC	
	Temperatura ambiente	25 °C	
	Potenza erogata	480 W	
Fusibile d'ingresso (interno)	Sì		
Potenza assorbita nominale	516,1 W		
Prefusibile consigliato	16 A, car. B, interruttore automatico, 10 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**

Corrente d'uscita continua a $U_{nominale}$	12 A @ 45°C, 7,5 A @ 70°C	Corrente d'uscita nominale per $U_{nom.}$	10 A @ 60 °C
Ondulazione residua, picchi d'interruzione	< 50 mVss @ $U_{Nenn}$ , Full Load	Parallelabilità	sì, max. 5
Potenza erogata	480 W	Protezione contro la tensione inversa	Sì
Tecnica di collegamento	Collegamento a vite	Tensione d'uscita osservazioni	(regolabile con potenziometro)
Tensione d'uscita, max.	56 V	Tensione d'uscita, min.	30 V
Tensione nominale d'uscita	48 V DC $\pm$ 1 %		

**PRO MAX 480W 48V 10A****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Dati tecnici****Dati generali**

Avvio	≥ -40 °C	Classe di sovratensione	III
Corrente di dispersione verso terra, max.	3,5 mA	Derating	> 60°C / 75% @ 70°C
Esecuzione della custodia	Metallo, resistente alla corrosione	Grado di efficacia	93%
Grado di protezione	IP20	Indicatore d'esercizio	LED rosso/verde e relè (≥21,6 V DC LED verde, relè attivato/ ≤20,6 LED rosso, relè disattivato)
Limitazione di corrente	> 120 % I <sub>N</sub>	Posizione di montaggio, istruzioni di montaggio	Orizzontale su guida di supporto TS35. 50 mm di spazio sopra & sotto per la circolazione dell'aria. Possono essere montati affiancati senza distanziamento.
Potenza dissipata, carico nominale	36,1 W	Potenza dissipata, funzionamento a vuoto	4,8 W
Protezione contro il cortocircuito	Sì	Protezione contro le tensioni di ritorno del carico	58...65 V DC
Temperatura d'esercizio	-25 °C...70 °C	Tempo di ponticellamento interruzione AC a I <sub>nom.</sub>	min. 20 ms

**EMC / Urto / Vibrazione**

Controllo immunità ai disturbi secondo EN 55024, EN 55032, IEC61000-3-2,-3, IEC61000-4-2,-3,-4,-5,-6,-8,-11	Emissione acustica secondo EN55032	Classe B
Resistenza contro gli urti IEC 60068-2-27	30 g in tutte le direzioni	Resistenza contro le vibrazioni IEC 60068-2-6
		2,3 g

**Isolamento**

Classe di protezione	I, con collegamento PE	Classe di sovratensione	III
Grado di lordura	2	Tensione d'isolamento uscita/terra	0,5 kV
Tensione d'isolamento uscita/terra	3,5 kV	Tensione di isolamento ingresso/uscita	4 kV
Umidità con temperatura d'esercizio	5...95 % senza rugiada		

**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

**Dati di collegamento (ingresso)**

Sezione di collegamento cavo, AWG/kcmil, max.	10	Sezione di collegamento cavo, AWG/kcmil, min.	26
Sezione di collegamento cavo, flessibile, max.	4 mm <sup>2</sup>	Sezione di collegamento cavo, flessibile, min.	0,22 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento cavo, rigido, max.	6 mm <sup>2</sup>	Sezione di collegamento cavo, rigido, min.	0,18 mm <sup>2</sup>
Tecnica di collegamento	Collegamento a vite		

## PRO MAX 480W 48V 10A

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

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Dati di collegamento (uscita)

Numero di morsetti	8 (+, -, 11, 13, 14)	Sezione di collegamento cavo, AWG/ kcmil , max.	10
Sezione di collegamento cavo, AWG/ kcmil , min.	26	Sezione di collegamento cavo, flessibile , max.	4 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento cavo, flessibile , min.	0,22 mm <sup>2</sup>	Sezione di collegamento cavo, rigido , max.	6 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento cavo, rigido , min.	0,18 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
Indicatore d'esercizio	LED rosso/verde e relè (≥21,6 V DC LED verde, relè attivato/ ≤20,6 LED rosso, relè disattivato)		

## Approvazioni

Certificato Nr. (cULusEX)	E470829	Istituto (cULus)	CULUS
Istituto (cULusEX)	CULUSEX	Istituto (cURus)	CURUS
N° certificato (cULus)	E258476	N° certificato (cURus)	E255651

## 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 (cURus)	E255651
N° certificato (cULus)	E258476
Certificato Nr. (cULusEX)	E470829

**PRO MAX 480W 48V 10A**

**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="#">Declaration of Conformity</a>
Dati ingegneristici	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Dati ingegneristici	<a href="#">WSCAD</a>
Documentazione utente	<a href="#">Operating instructions</a>
Cataloghi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

---

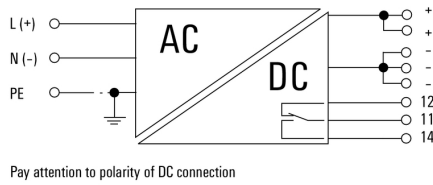
**PRO MAX 480W 48V 10A**

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

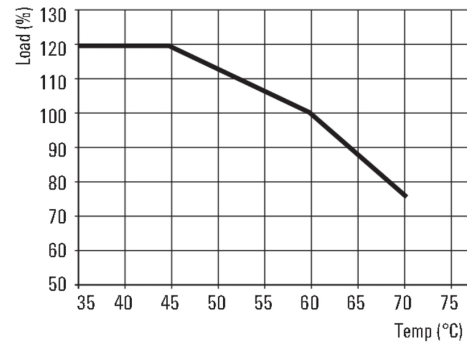
www.weidmueller.com

**Disegni**

**Simbolo elettrico**



**Curva di carico**



**Curva di carico**

