

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Gli alimentatori switching monofase INSTA-POWER sono caratterizzati da ampio spettro di potenza, design compatto e buon rapporto qualità prezzo. Sono adatti a intervalli di temperatura da -25 °C a +70 °C, e dispongono di omologazioni internazionali e di un'ampio intervallo di ingressi tensione. Queste caratteristiche li rendono adatti a una vasta gamma di applicazioni, inclusi sistemi di segnali e telecomunicazioni e sistemi di automazione con requisiti di potenza ridotti fino a un massimo di 96 watt.

### Dati generali per l'ordinazione

Versione	Alimentazione di corrente, alimentatore switching, 24 V
Nr.Cat.	<u>2580260000</u>
Tipo	PRO INSTA 96W 24V 4A
GTIN (EAN)	4050118590999
CPZ	1 Pezzo



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

#### Dimensioni e pesi

Dimensioni e pesi			
D. C. IV.	00	D ( 1937 1933	0.000: 1
Profondità	60 mm	Profondità (pollici)	2,362 inch
Posizione verticale	90 mm	Altezza (pollici)	3,543 inch
Larghezza -	90 mm	Larghezza (pollici)	3,543 inch
Peso netto	352 g		
Temperature			
Temperatura di magazzinaggio	-40 °C85 °C	Temperatura d'esercizio	-25 °C70 °C
Temperatura d'esercizio , min.	-25 ℃	Temperatura d'esercizio , max.	70 °C
Ingresso			
Assorbimento di corrente AC	1.2 A @ 230 V AC / 2.5 A @ 100 V AC	Assorbimento di corrente DC	0.4 A @ 370 V DC / 1.35 A @ 120 V DC
Campo della tensione d'ingresso AC	85264 V AC (deriva termica a 100 V AC)	Campo di frequenze AC	4565 Hz
Campo tensione d'ingresso DC	95370 V DC	Corrente di punta	max. 40 A
Fusibile d'ingresso (interno)	Sì	Potenza assorbita nominale	110,3 VA
Prefusibile consigliato	2 A / DI, fusibile 6 A, car. B, interruttore automatico 24 A, car. C, interruttore automatico	Tecnica di collegamento	PUSH IN con attuatore
Tecnica di collegamento cavi	PUSH IN con attuatore	Tensione nominale d'ingresso	110240 V AC / 120340 V DC
Uscita			
Carico capacitivo		Corrente d'uscita continua a U <sub>nominale</sub>	4 A @ 55 °C, 2,5 A @ 70
1	Illimitato	- Horninale	°C
Corrente d'uscita nominale per U <sub>nom.</sub>	4 A @ 55 °C	Corrente d'uscita, max.	4 A
Ondulazione residua, picchi	< 50 mVss @ U <sub>Nenn</sub> , Full	Potenza erogata	
d'interruzione	Load		96 W
Tecnica di collegamento	PUSH IN	Tecnica di collegamento cavi	PUSH IN con attuatore
Tempo di salita	≤ 100 ms	Tensione d'uscita osservazioni	(regolabile con potenziometro frontale)
Tensione d'uscita, max.	28 V	Tensione d'uscita, min.	22 V
Tensione nominale d'uscita	24 V DC ± 1 %		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

## Dati generali

Avvio		Esecuzione della custodia	Isolamento protettivo,
	≥-40 °C		plastica
Grado di efficacia	87 %	Grado di protezione	IP20
Posizione di montaggio, istruzioni di montaggio	Orizzontale su guida DIN TS 35, distanza superiore e inferiore di 50 mm per passaggio flusso d'aria, distanza di 10 mm dai vicini gruppi attivi con pieno carico, 5 mm dai vicini gruppi passivi, montaggio in fila diretta con il 90% di carico nominale	Potenza dissipata, carico nominale	12,48 W
Potenza dissipata, funzionamento a		Protezione contro il cortocircuito	
vuoto	0,45 W		Sì, interno
Protezione contro le tensioni di ritorno		Temperatura d'esercizio	
del carico	3035 V DC		-25 °C70 °C

### **EMC / Urto / Vibrazione**

Controllo immunità ai disturbo secondo	EN 61000-4-2 (ESD)  EN 61000-4-3 e EN 61000-4-8 (campi) EN 61000-4-4 (burst) EN 61000-4-5 (surge) EN 61000-4-6 (concluso)  EN 61000-4-11 (dips), EN 61000-4-11 (Dips)	Emissione acustica secondo EN55032	Classe B
Limitazione delle correnti armoniche di rete	EN 61000-4-2 (ESD)  EN 61000-4-3 e EN 61000-4-8 (campi) EN 61000-4-4 (burst) EN 61000-4-5 (surge) EN 61000-4-6 (concluso)  EN 61000-4-11 (dips), EN 61000-4-11 (Dips)	Resistenza contro gli urti IEC 60068-2-27	15 g in tutte le direzioni
Resistenza contro le vibrazioni IEC			
60068-2-6	2,3 g		

### Isolamento

Classe di protezione	II	Grado di lordura	2
Tensione d'isolamento uscita/terra	3,5 kV	Tensione d'isolamento uscita/terra	0,5 kV
Tensione di isolamento ingresso/uscita	a 4 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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

## Dati di collegamento (ingresso)

max.	2,5 mm <sup>2</sup>	min.	0,25 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento cavo, ri	gido ,	Sezione di collegamento c	avo, rigido ,
max.	2,5 mm <sup>2</sup>	min.	0,25 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento cavo, fl	essibile ,	Sezione di collegamento c	avo, flessibile ,
kcmil , max.	12	kcmil, min.	24
Sezione di collegamento cavo, A	WG/	Sezione di collegamento c	avo, AWG/

### Dati di collegamento (uscita)

Numero di morsetti		Sezione di collegamento c	avo, AWG/
	4 (++ / –)	kcmil , max.	12
Sezione di collegamento cav	vo, AWG/	Sezione di collegamento c	avo, flessibile ,
kcmil, min.	24	max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento cav	vo, flessibile ,	Sezione di collegamento c	avo, rigido ,
min.	0,25 mm <sup>2</sup>	max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento cav	vo, rigido ,	Tecnica di collegamento	
min.	0,25 mm <sup>2</sup>		PUSH IN

### **Segnalazione**

LED verde	Tensione d'esercizio OK	

## **Approvazioni**

Istituto (cULus)	CULUS	N° Certificato (cULus)	E258476
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 Lead monoxide 1317-36-8
SCIP	d62541f7-8058-4336-b693-7303c8b40800

### **O**mologazioni

Omologazioni



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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

#### **Download**

Omologazione/Certificato/Documento	
di conformità	Declaration of Conformity
Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Documentazione utente	Operating instruction
Cataloghi	Catalogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Disegni

