

PRO INSTA 16W 24V 0.7A**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
N. d'ordine	2580180000
Tipo	PRO INSTA 16W 24V 0.7A
GTIN (EAN)	4050118590913
CPZ	1 Pezzo

PRO INSTA 16W 24V 0.7A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Profondità	60 mm	Profondità (pollici)	2,362 inch
Posizione verticale	90,5 mm	Altezza (pollici)	3,563 inch
Larghezza	22,5 mm	Larghezza (pollici)	0,886 inch
Peso netto	82 g		

Temperature

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

Ingresso

Assorbimento di corrente AC	0.25 A @ 230 V AC / 0.45 A @ 100 V AC	Assorbimento di corrente DC	0.08 A @ 370V DC / 0.22 A @ 120 V DC
Campo della tensione d'ingresso AC	85...264 V AC (deriva termica a 100 V AC)	Campo di frequenze AC	45...65 Hz
Campo tensione d'ingresso DC	95...370 V DC	Corrente di punta	max. 40 A
Fusibile d'ingresso (interno)	Sì	Potenza assorbita nominale	19,4 VA
Prefusibile consigliato	2 A / DI, fusibile 6 A, car. B, interruttore automatico 2...4 A, car. C, interruttore automatico	Tecnica di collegamento	PUSH IN con attuatore
Tecnica di collegamento cavi	PUSH IN con attuatore	Tensione nominale d'ingresso	110...240 V AC / 120...340 V DC

Uscita

Carico capacitivo	Illimitato	Corrente d'uscita continua @ U _{Nominale}	0.7 A @ 55 °C, 0.43 A @ 70 °C
Corrente d'uscita nominale per U _{nom.}	0.7 A @ 55 °C	Corrente d'uscita, max.	0,7 A
Ondulazione residua, picchi d'interruzione	< 50 mVss @ U _{Nenn} , Full Load	Potenza erogata	16 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 %		

Dati generali

Avvio	≥ -40 °C	Esecuzione della custodia	Isolamento protettivo, plastica
Grado di efficacia	82.5 %	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	3,6 W
Potenza dissipata, funzionamento a vuoto	0,4 W	Protezione contro il cortocircuito	interno, Sì
Protezione contro le tensioni di ritorno del carico	30...35 V DC		

Data di creazione 19 settembre 2024 9.39.43 CEST

Versione catalogo 14.09.2024 / Con riserva di modifiche tecniche

2

PRO INSTA 16W 24V 0.7A

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici

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	
Limitazione delle correnti armoniche di rete	Secondo EN 61000-3-2	Resistenza contro gli urti IEC 60068-2-27	Classe B 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	0,5 kV	Tensione d'isolamento uscita/terra	3,5 kV
Tensione di isolamento ingresso/uscita	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 alimentato- ri switching	Secondo EN 61558-2-16

Dati di collegamento (ingresso)

Numero di morsetti	2 (L,N)	Sezione di collegamento cavo, AWG/kc- mil , max.	12
Sezione di collegamento cavo, AWG/kc- mil , min.	24	Sezione di collegamento cavo, flessibile , max.	2,5 mm ²
Sezione di collegamento cavo, flessibile , min.	0,25 mm ²	Sezione di collegamento cavo, rigido , max.	2,5 mm ²
Sezione di collegamento cavo, rigido , min.	0,25 mm ²	Tecnica di collegamento	PUSH IN con attuatore

Dati di collegamento (uscita)

Numero di morsetti	2 (+ / -)	Sezione di collegamento cavo, AWG/kc- mil , max.	12
Sezione di collegamento cavo, AWG/kc- mil , min.	24	Sezione di collegamento cavo, flessibile , max.	2,5 mm ²
Sezione di collegamento cavo, flessibile , min.	0,25 mm ²	Sezione di collegamento cavo, rigido , max.	2,5 mm ²
Sezione di collegamento cavo, rigido , min.	0,25 mm ²	Tecnica di collegamento	PUSH IN

Segnalazione

LED verde	Tensione d'esercizio OK
-----------	-------------------------

PRO INSTA 16W 24V 0.7A

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici**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	27-04-07-01
ECLASS 14.0	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
Stato conformità RoHS	Conforme con esenzione
Esenzione RoHS (se applicabile/nota)	6c, 7a, 7cl

Omologazioni

Omologazioni



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

Download

Omologazione/Certificato/Documento di conformità	PRO INSTA 16W 24V 0.7A EN 62368-1.pdf CSA UL508 UL 121201 Certificate.pdf UL 61010 Certificate.pdf Declaration of Conformity UK Conformity Assessed
Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Documentazione utente	Operating instruction
Cataloghi	Catalogues in PDF-format

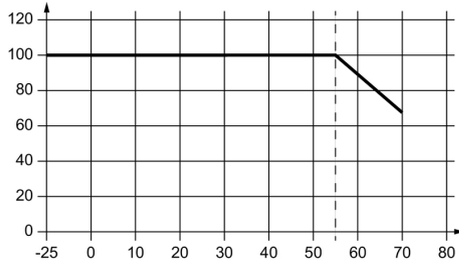
Foglio dati

PRO INSTA 16W 24V 0.7A

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

www.weidmueller.com

Disegni



PRO INSTA 16W 24V 0.7A

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

www.weidmueller.com

Accessori**Cacciaviti a lama**

Cacciaviti isolati VDE per lavori su parti sotto tensione fino a AC 1000 V e DC 1500 V, DIN EN 60900, IEC 900. Sicurezza testata GS, collaudo su ogni singolo pezzo. Lama in acciaio al cromo-vanadio-molibdeno, temprato, superficie lucidata.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	SDIS SL 0.6X3.5X100	Versione
N. d'ordine	1274660000	Cacciavite, Utensile di montaggio
GTIN (EAN)	4050118072631	
CPZ	1 Pezzo	

Serie W

Per garantire un posizionamento sicuro e durevole sulla guida di supporto ed evitare uno spostamento, Weidmüller fornisce terminali di fissaggio. Sono disponibili esecuzioni con vite e senza vite. Sui terminali di fissaggio è possibile applicare delle siglature, anche per cartellini di gruppo, oltre che alloggiare le spine di prova.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	WEW 35/1 V0 GF SW	Versione
N. d'ordine	1478990000	Terminale di fissaggio, nero, TS 35, V-0, Wemid, Larghezza: 12 mm,
GTIN (EAN)	4050118286892	130 °C
CPZ	50 Pezzo	
Tipo	WEW 35/2 V0 GF SW	Versione
N. d'ordine	1479000000	Terminale di fissaggio, nero, TS 35, V-0, Wemid, Larghezza: 8 mm,
GTIN (EAN)	4050118286779	130 °C
CPZ	50 Pezzo	