

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com











Le alimentazioni elettriche PROeco di seconda generazione massimizzano la disponibilità delle applicazioni di automazione. La serie in dodici parti offre funzioni standard: con elevate prestazioni, alto grado di efficacia e idoneità per molti sistemi. Il LED a tre colori rende particolarmente facili le attività di manutenzione e l'integrazione dei dispositivi PROeco. La serie è compatibile con DC UPS, monitoraggio elettronico del carico e moduli a diodi ed è adatta anche per configurare i sistemi di gestione dell'energia. Il design compatto si adatta alle applicazioni con spazio limitato, come quadri elettrici piatti sul campo.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Alimentazione di corrente, alimentatore switching, 24 V
N. d'ordine	<u>3025560000</u>
Tipo	PRO ECO 72W 24V 3A II
GTIN (EAN)	4099986951938
CPZ	1 Pezzo



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Profondità	100 mm	Profondità (pollici)	3,937 inch
Posizione verticale	130 mm	Altezza (pollici)	5,118 inch
Larghezza	32 mm	Larghezza (pollici)	1,26 inch
Peso netto	440 g		

Temperature

Temperatura di magazzinaggio	-40 °C85 °C	Temperatura d'esercizio	-25 °C70 °C
Avvio		Umidità	595 % umidità relativa,
	≥ -40 °C		senza condensazione

Dati di dimensionamento UL

N٥	certificato (CHRue	١	E255651
v	certificato	CURUS)	E233031

Ingresso

Assorbimento di corrente in relazione al- la tensione d'ingresso	Tipo di tensione	AC		
	Tensione d'ingresso	100 V		
	Corrente d'ingresso	1,33 A		
	Tipo di tensione	AC		
	Tensione d'ingresso	240 V		
	Corrente d'ingresso	0,07 A		
	Tipo di tensione	DC		
	Tensione d'ingresso	120 V		
	Corrente d'ingresso	0,73 A		
	Tipo di tensione	DC		
	Tensione d'ingresso	370 V		
	Corrente d'ingresso	0,26 A		
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	110370 V DC (derating at <120 V DC)			
Corrente di spunto (tip.)	40 A			
Fusibile d'ingresso	interno			
Potenza assorbita nominale	82,8 VA			
Prefusibile consigliato	2 A / DI, fusibile			
	6 A, car. B, interruttore automatico			
	24 A, car. C, interruttore automatico			
Protezione contro le sovratensioni ingres-	-Varistore			
so				
Regolazione del carico (tipo)	2 %			
Regolazione della linea (tip.)	1 %			
Tecnica di collegamento cavi	Collegamento a vite			
Tempo di avvio, max.	1 s			
Tensione nominale d'ingresso	100240 V AC / 120340 V DC			

Uscita

Carico capacitivo	Illimitato
Corrente d'uscita continua @ U _{Nominale}	1.875 A @ 70 °C
Corrente d'uscita nominale per U _{nom.}	3 A a 55 °C
Ondulazione residua max.	<50 mV _{PP} / larghezza di banda 20 MHz
Parallelabilità	sì, max. 3
Potenza erogata	72 W
Protezione contro la tensione inversa	Sì

Data di creazione 18 dicembre 2024 15.53.48 CET



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Regolazione del carico (tipo)	2 %	
Regolazione della linea (tip.)	1 %	
Tecnica di collegamento cavi	Collegamento a vite	
Tempo di ponticellamento caduta di rete	Tempo di ponticellamento caduta di rete, min.	20 ms
	Tipo di tensione d'ingresso	AC
	Tensione d'ingresso	230 V
	Corrente d'uscita	3 A
	Tensione d'uscita	24 V
Tempo di salita	≤ 100 ms	
Tensione d'uscita, max.	28 V	
Tensione d'uscita, min.	22 V	
Tensione nominale d'uscita	24 V DC	

Dati generali

Classe di sovratensione	II	
Corrente di dispersione verso terra, max	. 3,5 mA	
Esecuzione della custodia	Metallo, resistente alla corrosione	
Fattore di potenza	Fattore di potenza tipico	0,6
	Tensione d'ingresso	120 V
	Temperatura ambiente	25 °C
	Potenza erogata	72 W
	Fattore di potenza tipico	0,5
	Tensione d'ingresso	230 V
	Temperatura ambiente	25 °C
	Potenza erogata	72 W
Grado di efficacia	Typ.: 83,5% @ 120 V AC, Typ.: 87,5% @ 230 V	AC
Grado di protezione	IP20	
Posizione di montaggio, istruzioni di	su guida di supporto TS 35	
montaggio		
Potenza dissipata, carico nominale	12 W	
Potenza dissipata, funzionamento a vuo-	- 3 W	
to		
Protezione contro il cortocircuito	Sì	
Protezione contro la sovratemperatura	Sì	
Protezione contro le tensioni di ritorno del carico	3035 V DC	
Umidità	595 % umidità relativa, senza condensazione	

EMC / Urto / Vibrazione

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), EN 61000-4-11 (Dips), IEC 61000-6-1, IEC 61000-6-2, IEC	Emissione acustica secondo EN55032	
	61000-6-3, IEC 61000-6-4		Classe B
Limitazione delle correnti armoniche di rete	Secondo EN 61000-3-2	Resistenza contro gli urti IEC 60068-2-27	30 g in tutte le direzioni
Resistenza contro le vibrazioni IEC 60068-2-6	0.7 g		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Isolamento

Classe di protezione	I, con collegamento PE	Classe di sovratensione	II
Grado di lordura	2	Tensione d'isolamento uscita/terra	3 kV
Tensione d'isolamento uscita/terra	0,5 kV	Tensione di isolamento ingresso/uscita	4 kV

Sicurezza elettrica (norme applicate)

Allestimento con materiale d'esercizio	secondo EN50178 /	Attrezzature elettriche delle macchine	
elettronico	VDE0160		secondo EN60204
Bassa tensione protettiva	SELV acc. to IEC 61010-1, PELV acc. to IEC	Protezione contro correnti pericolose	
	61010-2-201		A norma VDE0106-101
Separazione sicura / Protezione contro	VDE0100-410 / A norma	Trasformatori di sicurezza per alimentato	0-
le scosse elettriche	DIN57100-410	ri switching	Secondo EN 61558-2-16

Dati di collegamento (ingresso)

Coppia di serraggio, max.	0.6 Nm	Coppia di serraggio, min.	0.5 Nm
Lama cacciavite	0,6 x 3,5	Lunghezza di spellatura	6 mm
Numero di morsetti		Sezione di collegamento cavo, A	WG/kc-
	3 per L/N/PE	mil , max.	12 AWG
Sezione di collegamento cavo, A'	WG/kc-	Sezione di collegamento cavo, fle	essibile ,
mil , min.	26 AWG	max.	4 mm ²
Sezione di collegamento cavo, fle	essibile ,	Sezione di collegamento cavo, ri	gido ,
min.	0,5 mm ²	max.	6 mm²
Sezione di collegamento cavo, rig	gido ,		
min.	0.5 mm ²		

Dati di collegamento (segnale)

Numero di morsetti		Sezione di collegamento cavo, AWG/kc-	
	2	mil , max.	14
Sezione di collegamento cavo, AWG/kc-		Sezione di collegamento cavo, rigido ,	
mil , min.	28 mm²	max.	1,5 mm²
Sezione di collegamento cavo, rigido ,		Sezione di collegamento del conduttore,	
min.	0,2 mm ²	flessibile (segnale), max.	1,5 mm²
Sezione di collegamento del conduttore,		Stripping length (Signal)	
flessibile (segnale), min.	0,2 mm ²		8 mm

Dati di collegamento (uscita)

Coppia di serraggio, max.	0,6 Nm	Coppia di serraggio, min.	0,5 Nm
Lama del cacciavite	0,6 x 3,5	Lunghezza di spellatura	6 mm
Numero di morsetti		Sezione di collegamento cavo, AWG/kc-	
	4 (++ / -)	mil , max.	12 AWG
Sezione di collegamento cavo, A	WG/kc-	Sezione di collegamento cavo, fl	essibile ,
mil , min.	26 AWG	max.	4 mm ²
Sezione di collegamento cavo, fle	essibile ,	Sezione di collegamento cavo, ri	gido ,
min.	0,5 mm ²	max.	6 mm²
Sezione di collegamento cavo, rig	gido ,		
min.	0,5 mm ²		

Segnalazione

Carico di contatto (contatto NA)	max. 30 V DC / 1 A	Contatto equipotenziale	Sì	
LED verde	Tensione d'esercizio OK			



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

Stato conformità RoHS	Conforme con esenzione
Esenzione RoHS (se applicabile/nota)	6c, 7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1 Lead monoxide 1317-36-8

Omologazioni

Omologazioni



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Sito web UL
N° certificato (cURus)	E255651
N° Certificato (cULus)	E258476

Download

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

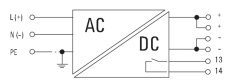


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Disegni



Pay attention to polarity of DC connection

Status indicator and status relay

Operational status	Status LED	Relay contact (NO)
Fault-free operation: U _{OUT} > 90 % of the set voltage	green	closed
Fault: U _{QUT} ≤ 85 % of the set voltage	red	opened
Overload pre-warning: I _{OUT} > 90 % I _N (tolerance: ± 5 %) and U _{OUT} > 90 % of the set voltage	yellow	closed

