

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

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





L'alimentazione elettrica di alta gamma deve garantire prestazioni efficienti e affidabili anche in ambienti industriali gravosi. Questo implica elevate riserve di energia, lunga durata e protezione ottimale da sovratensioni, vibrazioni e condizioni ambientali estreme.

La nuova tecnologia DCL offre a PROtop una gamma dinamica eccellente, che può essere utilizzata per garantire un affidabile azionamento degli interruttori automatici o un potente avviamento di motori.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	PRO TOP1 72W 24V 3A F
Nr.Cat.	<u>2568970000</u>
Versione	Alimentazione di corrente, alimentatore switching, 24 V
GTIN (EAN)	4050118579550
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	35 mm	Larghezza (pollici)	1,378 inch
Posizione verticale	130 mm	Altezza (pollici)	5,118 inch
Profondità	125 mm	Profondità (pollici)	4,921 inch
Peso netto	650 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
Umidità con temperatura d'esercizio	595 % senza rugiada	Temperatura d'esercizio	-25 °C70 °C
Temperatura di magazzinaggio	-40 °C85 °C		

Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC	Lead 7439-92-1

Ingresso

Campo della tensione d'ingresso AC	85277 V AC	Campo di frequenze AC	4565 Hz
Campo tensione d'ingresso DC	80 410 V DC	Corrente di punta	max. 5 A
Fusibile d'ingresso (interno)		Prefusibile consigliato	5 A, DI / 6 A, Char. B / 6
	Sì		A, Char C
Protezione contro le sovratensioni		Rigidità dielettrica	
ingresso	Varistore		max. 300 V AC ≤ 15 s
Tecnica di collegamento		Tensione nominale d'ingresso	100 - 240 V CA / 120 -
	PUSH IN con attuatore		340 V DC

Uscita

DCL - riserva per carico di punta	150 % (5 s); 400 % (12 ms)	Capacità di riserva a U _{nominale}	130% permanente a ≤ 40°C, 150 % (5 s)
Corrente d'uscita nominale per U _{nom.}	3 A @ 60 °C	Interruttori automatici sganciabili	B2
Ondulazione residua, picchi	< 50 mVss @ U _{Nenn} , Full	Parallelabilità	
d'interruzione	Load		yes, max 10
Potenza erogata	72 W	Protezione contro la tensione inversa	Sì
Tecnica di collegamento	PUSH IN con attuatore	Tempo di salita	≤ 100 ms
Tensione d'uscita	24 V	Tensione di uscita	22.529 V
Tensione nominale d'uscita	24 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

Avvio	≥-40 °C	Capacità di commutazione serie	Sì
Classe di sovratensione	III	Corrente di dispersione verso terra, max	
Derating	> 60°C (2,5% / 1°C)	Esecuzione della custodia	Metallo, resistente alla corrosione
Fattore di potenza (ca.)	> 0.9	Grado di efficacia	89%
Grado di protezione	IP20	MTBF	> 1.000.000 h secondo IEC 1709 (SN29500)
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	8,9 W
Potenza dissipata, funzionamento a		Protezione contro il cortocircuito	
vuoto	5 W		Sì, interno
Rivestimento conforme	No	Temperatura d'esercizio	-25 °C70 °C
Tempo di ponticellamento interruzione AC a I _{nom.}	> 20 ms @ 230 V AC / > 20 ms @ 115 V AC		
EMC / Urto / Vibrazione			
Emissione acustica secondo EN55032	Classe B	Resistenza contro le vibrazioni IEC 60068-2-6	2,3 g (su guida DIN), 4 g (con montaggio diretto)
Resistenza contro gli urti IEC 60068-2-27	30 g in tutte le direzioni		
Isolamento			
Classe di sovratensione	III	Grado di lordura	2
Grado di protezione	I, con collegamento PE	Tensione d'isolamento uscita/terra	3,2 kV
Tensione d'isolamento uscita/terra	0,5 kV	Tensione di isolamento ingresso/uscita	3,5 kV
Umidità con temperatura d'esercizio	595 % senza rugiada	Terisione di isolamento ingresso/ dscita	3,3 KV
·			
Sicurezza elettrica (norme ap	piicate;		
Allestimento con materiale d'esercizio elettronico	secondo EN50178 / 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
Dati di collegamento (ingress	o)		
Louis accionite	0.6 × 2.5	Numara di magnatti	2 may 1 /N /DF
Lama cacciavite	0,6 x 3,5	Numero di morsetti	3 per L/N/PE
Sezione di collegamento cavo, AWG/ kcmil , max.	12	Sezione di collegamento cavo, AWG/kcmil, min.	20
Sezione di collegamento cavo, flessibile max.	2,5 mm²	Sezione di collegamento cavo, flessibile min.	, 0,5 mm²
Sezione di collegamento cavo, rigido,	4.5	Sezione di collegamento cavo, rigido ,	
max.	1,5 mm²	min.	0,5 mm ²

Tecnica di collegamento

PUSH IN con attuatore



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 (uscita)

Lama del cacciavite	0,6 x 3,5	Numero di morsetti	4 (++ / –)	
Sezione di collegamento cavo, A	AWG/	Sezione di collegamento cavo	, AWG/	
kcmil , max.	12	kcmil, min.	26	
Sezione di collegamento cavo, flessibile ,		Sezione di collegamento cavo, flessibile,		
max.	2,5 mm ²	min.	0,2 mm ²	
Sezione di collegamento cavo, ri	igido ,	Sezione di collegamento cavo	, rigido ,	
max.	2,5 mm ²	min.	0,2 mm ²	
Tecnica di collegamento	PUSH IN con attuatore			

Dati di collegamento (segnale)

Sezione di collegamento cavo, AWG/		Sezione di collegamento cavo, AWG/		
kcmil, max.	16	kcmil , min.	26	
Sezione di collegamento cavo, rigido ,		Sezione di collegamento cavo, rigido ,		
max.	1,5 mm²	min.	0,14 mm²	
Sezione di collegamento del conduttore,		Sezione di collegamento del cor	nduttore,	
flessibile (segnale), max.	1,5 mm²	flessibile (segnale), min.	0,14 mm ²	
Tecnica di collegamento	PUSH IN			

Segnalazione

LED verde/rosso	Verde: in esercizio
	(senza guasti), Verde
	lampeggiante: messaggio
	di avviso anticipato I>90%,
	Verde/rosso lampeggiante:
	uscita disinserita
	(modalità disinserimento),
	Rosso lampeggiante:
	sovraccarico/errore

Approvazioni

Istituto (cULus)	c (UL) us	N° Certificato (cULus)		
	LISTED		E258476	
Istituto (cULusEX)	الباري. مال	Certificato Nr. (cULusEX)		

FOR HAZ.LOC. C1D2 E470829

CI	as	Si	tic	az	ĺΟ	ni

ETIM 6.0	EC002540	eClass 6.2	27-04-90-04
eClass 9.0	27-04-07-01	eClass 9.1	27-04-07-01



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

Approvazioni

Omologazioni









ROHS Conforme

Downloads

Dati ingegneristici	<u>STEP</u>
Documentazione utente	Operating instruction
Omologazione/Certificato/Documento	
di conformità	DE PA5600 180206 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



