

PRO TOPDC 24V/24V 10A EX

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

www.weidmueller.com



I convertitori PROtop DCDC sono utilizzati per un isolamento elettrico sicuro per evitare loop di terra che possono verificarsi quando si riforniscono dispositivi di campo in impianti di produzione o di processo. I convertitori DCDC possono essere utilizzati su linee di alimentazione lunghe per aggiornare la tensione di alimentazione. I MOSFET ORing integrati separano con affidabilità possibili corto circuiti interni. Consentono il collegamento parallelo diretto dei convertitori ACDC e DCD della serie PROtop per scopi di ridondanza o per aumentare la potenza. In questo modo non è più necessario usare diodi comuni o moduli ridondanti. Inoltre, i convertitori DCDC PROtop includono a potente tecnologia DCL, e i loro moduli di comunicazione permettono la totale trasparenza dei dati e il controllo remoto.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	DC/DC converter
N. d'ordine	2467300000
Tipo	PRO TOPDC 24V/24V 10A EX
GTIN (EAN)	4050118482201
CPZ	1 Pieza

PRO TOPDC 24V/24V 10A EX

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

www.weidmueller.com
Dati tecnici**Omologazioni**

Omologazioni



ROHS

Conforme

Dimensioni e pesi

Profondità	125 mm
Posizione verticale	130 mm
Larghezza	43 mm
Peso netto	1000 g

Profondità (pollici)	4.9212 inch
Altezza (pollici)	5.1181 inch
Larghezza (pollici)	1.6929 inch

Temperature

Temperatura di magazzinaggio	-40 °C...85 °C
Umidità con temperatura d'esercizio	da 5 a 100 % senza condensa

Temperatura d'esercizio	-40 °C...70 °C
Avvio	≥ -40 °C

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme con esenzione
Esenzione RoHS (se applicabile/nota)	6c, 7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	6d8cdf22-8230-4af8-86c8-3558c716666d

Ingresso

Tecnica di collegamento	Collegamento a vite												
Tensione nominale d'ingresso	24 V DC												
Tensione d'ingresso, max.	31.2 V												
Tensione d'ingresso, min.	14 V												
Tecnica di collegamento cavi	Collegamento a vite												
Fusibile d'ingresso (interno)	Sì												
Campo tensione d'ingresso DC	14 V...31.2 V (linear Derating from 18 V...14 V, 60% rated load @ Uin 14 V)												
Corrente di punta	max. 10 A												
Limitazione corrente d'inserzione	Sì												
Assorbimento di corrente in relazione alla tensione d'ingresso	<table border="1"> <tr> <td>Tipo di tensione</td> <td>DC</td> </tr> <tr> <td>Tensione d'ingresso</td> <td>24 V</td> </tr> <tr> <td>Corrente d'ingresso</td> <td>11 A</td> </tr> <tr> <td>Tipo di tensione</td> <td>DC</td> </tr> <tr> <td>Tensione d'ingresso</td> <td>18 V</td> </tr> <tr> <td>Corrente d'ingresso</td> <td>15 A</td> </tr> </table>	Tipo di tensione	DC	Tensione d'ingresso	24 V	Corrente d'ingresso	11 A	Tipo di tensione	DC	Tensione d'ingresso	18 V	Corrente d'ingresso	15 A
Tipo di tensione	DC												
Tensione d'ingresso	24 V												
Corrente d'ingresso	11 A												
Tipo di tensione	DC												
Tensione d'ingresso	18 V												
Corrente d'ingresso	15 A												
Potenza assorbita nominale	263.7 VA												

Uscita

Potenza erogata	240 W
Tecnica di collegamento	Collegamento a vite
Tensione nominale d'uscita	24 V DC ± 1 %

PRO TOPDC 24V/24V 10A EX

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Ondulazione residua, picchi d'interruzione	<40 mVPP@25 °C										
Parallelabilità	Sì, max. 10										
Tensione d'uscita, max.	28.8 V										
Tensione d'uscita, min.	22.5 V										
Corrente d'uscita, max.	13 A										
Tecnica di collegamento cavi	Collegamento a vite										
Tensione d'uscita osservazioni	regolabile con potenziometro o modulo di comunicazione										
Corrente d'uscita nominale per Unom.	10 A @ 60 °C										
Carico capacitivo	Illimitato										
Tempo di ponticellamento caduta di rete	<table border="1"> <tr> <td>Tempo di ponticellamento caduta di rete, min.</td><td>10 ms</td></tr> <tr> <td>Tipo di tensione d'ingresso</td><td>DC</td></tr> <tr> <td>Tensione d'ingresso</td><td>24 V</td></tr> <tr> <td>Corrente d'uscita</td><td>10 A</td></tr> <tr> <td>Tensione d'uscita</td><td>24 V</td></tr> </table>	Tempo di ponticellamento caduta di rete, min.	10 ms	Tipo di tensione d'ingresso	DC	Tensione d'ingresso	24 V	Corrente d'uscita	10 A	Tensione d'uscita	24 V
Tempo di ponticellamento caduta di rete, min.	10 ms										
Tipo di tensione d'ingresso	DC										
Tensione d'ingresso	24 V										
Corrente d'uscita	10 A										
Tensione d'uscita	24 V										
Protezione contro la tensione inversa	Sì										
DCL - riserva per carico di punta	<table border="1"> <tr> <td>Durata Boost</td><td>15 ms</td></tr> <tr> <td>Multiplo della corrente nominale</td><td>600 %</td></tr> <tr> <td>Durata Boost</td><td>5 s</td></tr> <tr> <td>Multiplo della corrente nominale</td><td>200 %</td></tr> </table>	Durata Boost	15 ms	Multiplo della corrente nominale	600 %	Durata Boost	5 s	Multiplo della corrente nominale	200 %		
Durata Boost	15 ms										
Multiplo della corrente nominale	600 %										
Durata Boost	5 s										
Multiplo della corrente nominale	200 %										
Tempo di salita	≤ 100 ms										

Dati generali

Grado di efficacia	91%	Grado di protezione	IP20
Classe di sovratensione	I, II, III	Posizione di montaggio, istruzioni di montaggio	Nel binario di montaggio TS 35, 50 mm di spazio libero sopra e sotto per l'alimentazione di aria libera.
Esecuzione della custodia	Metallo, resistente alla corrosione	Derating	> 60°C (2,5% / 1°C)
Byggbar	No	Rivestimento conforme	Sì
Potenza dissipata, funzionamento a vuoto	5 W	Protezione contro il cortocircuito	Sì
Potenza dissipata, carico nominale	23.7 W		

EMC / Urto / Vibrazione

Resistenza contro gli urti IEC 60068-2-27	30 g in tutte le direzioni	Emissione acustica secondo EN55032 Classe B
Controllo immunità ai disturbo secondo	EN 55032:2015, EN 55035:2017, EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-3:2007/ A1:2011, EN 61000-6-4:2007/ A1:2011, IEC 61000-4-2, IEC 61000-4-3, DIN EN 61000-4-4, EN 61000-4-5:2005, EN 61000-4-6:2008, IEC 61000-4-8	Resistenza contro le vibrazioni IEC 60068-2-6 2,3 g (su guida DIN), 4 g (con montaggio diretto)

Isolamento

Classe di sovratensione	I, II, III	Classe di protezione	III, senza collegamento PE, per SELV
Tensione di isolamento ingresso/uscita	1.41 kV	Tensione d'isolamento uscita/terra	1.41 kV
Tensione d'isolamento uscita/terra	0.7 kV		

PRO TOPDC 24V/24V 10A EX

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Sicurezza elettrica (norme applicate)**

Attrezture elettriche delle macchine	secondo EN60204	Bassa tensione protettiva	SELV a norma IEC 60950-1, PELV conforme alla norma EN 60204-1
Trasformatori di sicurezza per alimentatori switching	Secondo EN 61558-2-16		

Dati di collegamento (ingresso)

Tecnica di collegamento	Collegamento a vite	Numero di morsetti	2 per (+, -)
Lama cacciavite	0,6 x 3,5	Sezione di collegamento cavo, AWG/kcmil , max.	12 AWG
Sezione di collegamento cavo, AWG/kcmil , min.	30 AWG	Sezione di collegamento cavo, flessibile , 4 mm ² max.	
Sezione di collegamento cavo, flessibile , 0,2 mm ² min.		Sezione di collegamento cavo, rigido , 4 mm ² max.	
Sezione di collegamento cavo, rigido , 0,2 mm ² min.			

Dati di collegamento (segnale)

Sezione di collegamento del conduttore, 1.5 mm ² flessibile (segnale), max.	Tecnica di collegamento	Collegamento a vite
Sezione di collegamento cavo, AWG/kcmil , max.	Sezione di collegamento cavo, rigido , 0.2 mm ² min.	
Sezione di collegamento cavo, rigido , 1.5 mm ² max.	Sezione di collegamento del conduttore, 0.2 mm ² flessibile (segnale), min.	
Sezione di collegamento cavo, AWG/kcmil , min.		

Dati di collegamento (uscita)

Tecnica di collegamento	Collegamento a vite	Numero di morsetti	4 (++)
Sezione di collegamento cavo, AWG/kcmil , max.	12 AWG	Sezione di collegamento cavo, AWG/kcmil , min.	30 AWG
Sezione di collegamento cavo, flessibile , 4 mm ² max.		Sezione di collegamento cavo, flessibile , 0.2 mm ² min.	
Sezione di collegamento cavo, rigido , 4 mm ² max.		Sezione di collegamento cavo, rigido , 0.2 mm ² min.	
Lama del cacciavite	0,6 x 3,5		

Segnalazione

Contatto equipotenziale	Sì	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
Stato relè (carico max.)	Tensione di uscita OK (30 V DC / 1 A)		

Classificazioni

ETIM 8.0	EC002540	ETIM 9.0	EC002540
ETIM 10.0	EC002540	ECLASS 14.0	27-04-07-01
ECLASS 15.0	27-04-07-01		



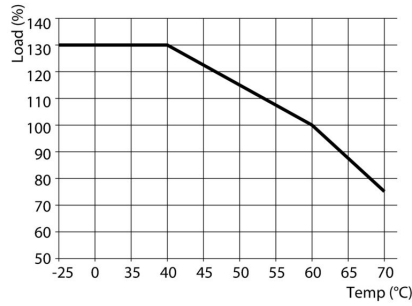
PRO TOPDC 24V/24V 10A EX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Disegni



PRO TOPDC 24V/24V 10A EX

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

www.weidmueller.com

Accessori**BLZ 7.62IT/180MF**

Connettore femmina a 180° con passo 7,62 per reti IT. Soddisfa i requisiti della norma UL1059 600 V classe C. In combinazione con la striscia di connettori maschio SL 7.62 IT.... Con contatto anticipato. Soddisfa gli elevati requisiti di protezione contro i contatti accidentali a 5,5 mm per reti IT secondo la norma IEC 61800-5-1 per 400 V a terra. La flangia centrale autobloccante, che può essere anche avvitabile, riduce di un passo l'ingombro necessario in larghezza rispetto alle soluzioni tradizionali. A richiesta disponibile anche senza bloccaggio a flangia centrale.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	BLZ 7.62IT/02/180MF2 SN...	Versione
N. d'ordine	1173490000	Connettore per circuito stampato, Connnettore femmina, 7.62 mm,
GTIN (EAN)	4032248965991	Numero di poli: 2, 180°, Collegamento a vite, Campo di sezioni, max. :
CPZ	70 ST	4 mm ² , Box

BLZP 5.00HC/90F SN

Connettori femmina con collegamento con staffa di serraggio per il collegamento di fili con conduttore angolato a destra (90° o 270°). I connettori femmina dispongono di uno spazio per la sigillatura e sono codificabili. Fissaggio per mezzo di flangia o barretta di sgancio. Dispongono anche di una vite più/meno integrata, a protezione contro un errato innesto del cavo, e sono consegnati con le staffe di serraggio aperte. HC = High Current (a corrente forte).

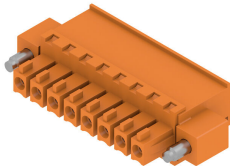
Dati generali per l'ordinazione

Tipo	BLZP 5.00HC/04/90F SN B...	Versione
N. d'ordine	2568290000	Connettore per circuito stampato, Connnettore femmina, 5.00 mm,
GTIN (EAN)	4050118578812	Numero di poli: 4, 90°, Collegamento a vite, Campo di sezioni, max. :
CPZ	72 ST	4 mm ² , Box

PRO TOPDC 24V/24V 10A EX

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

www.weidmueller.com

Accessori**BCZ 3.81/270F**

Connettori femmina con collegamento a vite in tecnica a staffa di serraggio per il collegamento del conduttore

Per l'organizzazione del livello di collegamento sono disponibili tre direzioni d'uscita dei conduttori:

- 180°; cavo parallelo alla direzione di innesto
- 90°; cavo perpendicolare alla direzione di innesto verso l'alto
- 270°; cavo perpendicolare alla direzione di innesto verso il basso

Per le diverse esigenze di collegamento, è possibile scegliere tra tre forme della custodia:

- Custodia standard senza flangia
- Flangia con vite (F)
- Flangia con leva di sgancio (LR) brevettata

Weidmüller per un bloccaggio e una separazione senza utensili e senza carico

I connettori Weidmüller nel passo 3,81 mm (0,15 pollici) hanno un layout compatibile con i connettori più diffusi e presentano uno spazio per siglatura e codifica.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	BCZ 3.81/03/270F SN BK ...	Versione
N. d'ordine	2569240000	Connettore per circuito stampato, Connettore femmina, 3,81 mm,
GTIN (EAN)	4050118592436	Numero di poli: 3, 180°, Collegamento a vite, Campo di sezioni, max. :
CPZ	50 ST	1.5 mm ² , Box