



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com











1

Il convertitore DC/DC compensa le oscillazioni di tensione, ad esempio quelle che si verificano con alimentatori non regolamentati o cavi lunghi. Con separazione galvanica e classe di protezione III per sistema senza terra, il convertitore DC/DC è particolarmente adatto per essere utilizzato in sistemi di alimentazione indipendenti. Il modulo ad ingombro minimo può convertire in modo ottimale i livelli di tensione, offre prestazioni di potenza superiori alla media, funzioni di sicurezza complete e un livello elevato di efficienza fino al 95%.

### Dati generali per l'ordinazione

Versione	DC/DC converter
N. d'ordine	<u>2001810000</u>
Tipo	PRO DCDC 240W 24V 10A
GTIN (EAN)	4050118383843
CPZ	1 Pieza



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

# **O**mologazioni





















Conforme
Sito web UL
E258476
E470829

### Dimensioni e pesi

Profondità	120 mm	Profondità (pollici)	4.7244 inch
Posizione verticale	130 mm	Altezza (pollici)	5.1181 inch
Larghezza	43 mm	Larghezza (pollici)	1.6929 inch
Peso netto	975 g		

### **Temperature**

Temperatura di magazzinaggio	-40 °C85 °C	Temperatura d'esercizio	-25 °C70 °C
Umidità con temperatura d'esercizio	595 % senza rugiada	Avvio	≥ -40 °C
Umidità	595 % senza rugiada		

## Conformità ambientale del prodotto

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

## Ingresso

Tecnica di collegamento	Collegamento a vite	Prefusibile consigliato	25 A, interruttore automatico Car. B, 25 A, interruttore automatico Car. C
Tensione nominale d'ingresso	24 V DC	Tecnica di collegamento cavi	Collegamento a vite
Fusibile d'ingresso (interno)	Sì	Campo tensione d'ingresso DC	14 - 32 V (durante il funzionamento), 18 - 32 V (messa in funzione)
Corrente di punta	max. 15 A	Limitazione corrente d'inserzione	Sì
Resistenza elettrica di ingresso, max.	DC	Potenza assorbita nominale	260.9 VA

### Uscita

Potenza erogata	240 W
Tecnica di collegamento	Collegamento a vite
Tensione nominale d'uscita	24 V DC ± 1 %
Ondulazione residua, picchi	≤ 20 mVPP @carico completo
d'interruzione	
Parallelabilità	sì, max. 5 (senza modulo a diodi)
Protezione contro i sovraccarichi	Sì
Tensione d'uscita, max.	29.5 V

Data di creazione 05.11.2025 08:49:20 MEZ





### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

Tensione d'uscita, min.	22.5 V	
Tecnica di collegamento cavi	Collegamento a vite	
Tensione d'uscita osservazioni	(regolabile con potenziometro frontale)	
Corrente d'uscita nominale per Unom.	10 A @ 60 °C	
Corrente d'uscita	10 A	
Carico capacitivo	Illimitato	
Tempo di ponticellamento caduta di rete	Tempo di ponticellamento caduta di rete, min.	12 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	
Corrente d'uscita continua @ UNominale	10 A @ 60 °C, 12 A @ 45°C, 7,5 A @ 70°C	
DCL - riserva per carico di punta	Durata Boost	5 s
	Multiplo della corrente nominale	150 %
	Durata Boost	200 ms
	Multiplo della corrente nominale	200 %
	Durata Boost	100 ms
	Multiplo della corrente nominale	300 %
	Durata Boost	50 ms
	Multiplo della corrente nominale	400 %
	Durata Boost	20 ms
	Multiplo della corrente nominale	600 %
Tempo di salita	≤ 9 ms (Uout: 10%90%)	
	-	

### Dati generali

Dati generali			
Grado di efficacia	tip. 92 %	Umidità	595 % senza rugiada
Grado di protezione	IP20	Classe di sovratensione	III
Posizione di montaggio, istruzioni di montaggio	Orizzontale su binario di montaggio TS35. 50 mm di spazio libero in alto e in basso per la circolazione dell'aria. Possibile montaggio affiancato senza distanziamento., Margine di 50 mm in alto e in basso per la circolazione dell'aria, può essere montato fianco a fianco senza margine, Nel binario di montaggio TS 35, 50 mm di spazio libero sopra e sotto per l'alimentazione di aria libera., 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	Esecuzione della custodia	Metallo, resistente alla corrosione
Protezione contro le tensioni di ritorno del carico	3334 V DC	Limitazione di corrente	150% lout
Byggbar	No	Umidità relativa dell'aria max. (esercizio)	5 %95 % RH
Potenza dissipata, funzionamento a vuoto	2 W	Piede di bloccaggio	metallo





### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

Protezione contro il cortocircuito	Sì	Potenza dissipata, carico nominale	22 W
Protezione contro la sovratemperatura	Sì		

## **EMC / Urto / Vibrazione**

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
Emissione acustica secondo EN55032	Classe B	Controllo immunità ai disturbo secondo	EN 61000-4-2 (ESD), EN 61000-4-4 (burst), EN 61000-4-5 (surge), EN 61000-4-6 (conducted), EN61000-4-3 (HF field)
Resistenza contro le vibrazioni IEC 60068-2-6	2,3 g (15 Hz…150 Hz)		

#### Isolamento

Classe di sovratensione	III	Grado di lordura	2
Classe di protezione	III	Tensione di isolamento ingresso/uscita	1.5 kV
Tensione d'isolamento uscita/terra	1.5 kV	Tensione d'isolamento uscita/terra	0.5 kV

## Sicurezza elettrica (norme applicate)

Attrezzature elettriche delle macchine	secondo EN60204	Bassa tensione protettiva	SELV a norma IEC 60950-1, PELV conforme alla norma EN 60204-1
Traeformatori di cicurazza per	Secondo EN 61558-2-16		

## Dati di collegamento (ingresso)

alimentatori switching

Tecnica di collegamento	Collegamento a vite	Numero di morsetti	2 (+,-)
Protezione contro l'inversione di polarità	Sì	Sezione di collegamento cavo, AWG/kcmil, max.	12 AWG
Sezione di collegamento cavo, AWG/kcmil, min.	30 AWG	Sezione di collegamento cavo, flessibile max.	e ,4 mm²
Sezione di collegamento cavo, flessibile min.	,0.08 mm <sup>2</sup>	Sezione di collegamento cavo, rigido , max.	4 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento cavo, rigido , min.	0.08 mm <sup>2</sup>	Coppia di serraggio, min.	0.4 Nm
Coppia di serraggio, max.	0.5 Nm		

# Dati di collegamento (segnale)

Tecnica di collegamento	Collegamento a vite	Numero di morsetti	5

## Dati di collegamento (uscita)

Tecnica di collegamento	Collegamento a vite	Numero di morsetti	10 (+ / - / segnale)
Protezione contro l'inversione di polarità	Sì	Sezione di collegamento cavo, AWG/kcmil, max.	14 AWG
Sezione di collegamento cavo, AWG/kcmil, min.	24 AWG	Sezione di collegamento cavo, flessibile max.	,2.5 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento cavo, flessibile min.	,0.2 mm <sup>2</sup>	Sezione di collegamento cavo, rigido , max.	2.5 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento cavo, rigido , min.	0.2 mm <sup>2</sup>	Coppia di serraggio, min.	0.4 Nm
Coppia di serraggio, max.	0.5 Nm		





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

Segnalazione			
Uscita transistor, comando positivo	DC OK: 20 mA max., a prova di cortocircuito, I > 90%: 20 mA max., a prova di cortocircuito, Low UIN: 20 mA max., a prova di cortocircuito	Contatto equipotenziale	Sì
Carico di contatto (contatto NA)	max. 30 V DC / 0,5 A, max. 50 V AC / 0.3 A	Relè ON/OFF	Tensione d'uscita > 21.6 V / <20.4 V
Classificazioni			
ETIM 6.0	EC002540	ETIM 7.0	EC002540
ETIM 8.0	EC002540	ETIM 9.0	EC002540
ETIM 10.0	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	27-04-90-02	ECLASS 14.0	27-04-07-01
ECLASS 15.0	27-04-07-01		

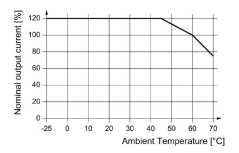


### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

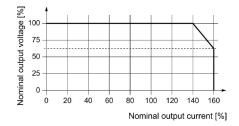
# Disegni

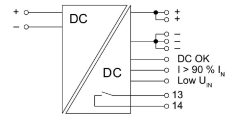


Eveni		LED (Gr/Ye/Rd) gr = "DC OK" Ye = "i > 90% i <sub>N</sub> "	LED (Ye)	Transis	stor status	outputs	Status
Input	Output	Rd = "FAul T"	"I ow u <sub>IN</sub> "	DC OK	i > 90% i <sub>N</sub>	l ow u <sub>IN</sub>	relay
U <sub>IN</sub> < 14 V	-	OFF	ON	Low	Low	Low	OFF
	I < 90 % I <sub>N</sub>	Gr	ON	High	Low	Low	ON
U <sub>IN</sub> = 1419.2 V *1)	I > 90 % I <sub>N</sub>	Ye	ON	High	High	Low	ON
, ,	U < 20.4 V	Rd	ON	Low	Low	Low	OFF
	I < 90 % I <sub>N</sub>	Gr	OFF	High	Low	High	ON
U <sub>IN</sub> > 19.2 V	1 > 90 % I <sub>N</sub>	Ye	OFF	High	High	High	ON
	U < 20.4 V	Rd	OFF	Low	Low	High	OFF

# Derating curve

# Signal states





UI characteristic curve

Switching symbol

Gr = grûn / green / verle / verde / verde / verde / tigeb
Ye = geb / yellow / jaune / gallo / amarillo / amarelo / 黄色
Rd = rot / red / rouge / rosso / rojo / vermelho (迁色
1) wahrend des Berblees / during perations / en cours de fonctionnement / durante l'esercizio /
durante el servicio / durante a operação / 运行过程中



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Accessori

### Terminale di fissaggio









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 ST	
Tipo	WEW 35/2 V0 GF SW	Versione
Tipo N. d'ordine	WEW 35/2 V0 GF SW 1479000000	Versione Terminale di fissaggio, nero, TS 35, V-0, Wemid, Larghezza: 8 mm,
•	,	

# Cacciavite a croce, tipo Pozidrive



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	SDIK PZ1 SL	Versione
N. d'ordine	1274730000	Cacciavite, Cacciavite
GTIN (EAN)	4050118073225	
CPZ	1 ST	

# 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.

Data di creazione 05.11.2025 08:49:20 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Accessori**

### 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 ST

#### **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

5			
Tipo	BLZ 7.62IT/02/180MF2 SN	Versione	
N. d'ordine	<u>1173490000</u>	Connettore per circuito stampato, Connettore femmina, 7.62 mm,	
GTIN (EAN)	4032248965991	Numero di poli: 2, 180°, Collegamento a vite, Campo di sezioni, max. :	
CPZ	70 ST	4 mm², Box	

Data di creazione 05.11.2025 08:49:20 MEZ