

DURA MAX DC UPS 24V 10A**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

L'unità di comando UPS, il modulo batteria associato e l'alimentatore formano un sistema DC UPS completo. Nel funzionamento normale, la tensione di ingresso dall'unità di comando UPS è collegata direttamente al carico. In caso di mancanza di rete (caduta della tensione d'ingresso DC) il sistema passa istantaneamente al funzionamento a batteria. Una volta ripristinata l'alimentazione di rete, il sistema ritorna al funzionamento normale e la batteria viene ricaricata completamente dal caricabatteria integrato.

Tre uscite a relè, oltre a tre uscite transistor attive supplementari e un ingresso di comando per bloccare il funzionamento a batteria, consentono il comando completamente remoto tramite comando PLC o DCS. Le numerose modalità di funzionamento e l'intuitivo indicatore di stato garantiscono una rapida diagnosi dei guasti e un livello di personalizzazione ottimale.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	UPS control unit, 24 V
N. d'ordine	2934950000
Tipo	DURA MAX DC UPS 24V 10A
GTIN (EAN)	4099986684096
CPZ	1 Pieza

DURA MAX DC UPS 24V 10A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

ROHS	Conforme
------	----------

Dimensioni e pesi

Profondità	125 mm	Profondità (pollici)	4.9212 inch
Posizione verticale	130 mm	Altezza (pollici)	5.1181 inch
Larghezza	30 mm	Larghezza (pollici)	1.1811 inch
Peso netto	483 g		

Temperature

Temperatura di magazzino	-40 °C...85 °C	Temperatura d'esercizio	-25 °C...70 °C
Umidità	5...95 % senza rugiada		

Caricabatteria integrato

Coefficiente di temperatura	- 48 mV / °C	Tensione di carica (con compensazione temperatura)	27, 48 V a 20°C
Prova di disponibilità batteria	ogni minuto	Funzione di carica	Curva della tensione

Interfacce di funzionamento e ingressi di comando

Tempi buffer del selettore	0,5 min., 1 min., 3 min., 10 min., 20 min., 30 min., Assistenza	Sensore termico	NTC 100 kΩ
Separazione a distanza (Interlock)	Sì	Batteria selettore	3,4 Ah, 12 Ah, 7 Ah, 1,2 Ah

Modulo batteria

Tensione nominale	24 V
-------------------	------

Ingresso

Tensione nominale d'ingresso	24 V DC	Tecnica di collegamento cavi	PUSH IN
Fusibile d'ingresso (interno)	Sì	Assorbimento di corrente DC	<0,2 A @ vuoto
Campo tensione d'ingresso DC	18...30 V DC	Corrente d'ingresso	<10.2 A
Limitazione corrente d'inserzione	<28 A		

Uscita

Potenza erogata	240 W	Tensione nominale d'uscita	24 V DC
Parallelabilità	sì, max. 2	Corrente d'uscita, max.	10 A
Tecnica di collegamento cavi	PUSH IN	tipo di tensione in uscita	DC
Coefficiente di temperatura	- 48 mV / °C	Corrente di carica batteria	0.5 A (3.4 AH)
Sensore termico	NTC 100 kΩ	Protezione contro la tensione inversa	Sì

Dati generali

Grado di efficacia	> 98%	Peso	500 g
Umidità	5...95 % senza rugiada	Grado di protezione	IP20
Posizione di montaggio, istruzioni di montaggio	Nel binario di montaggio TS 35, 50 mm di spazio libero sopra e sotto per	Esecuzione della custodia	Metallo, resistente alla corrosione

DURA MAX DC UPS 24V 10A**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com
Dati tecnici

	l'alimentazione di aria libera.		
Protezione contro le tensioni di ritorno del carico	≤ 35 V DC	Potenza dissipata	<10 W
Supporto di memoria	3,4 Ah, 12 Ah, Selezionabile con commutatore rotante, 1,2 Ah, 7 Ah	Piede di bloccaggio	metallo
Protezione contro il cortocircuito	Sì	Autonomie	In funzione della batteria collegata

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 disturbi secondo	EN 61000-4-2 (ESD)/ EN 61000-4-3 and EN 61000-4-8 (fields)/EN 61000-4-4 (burst)/EN 61000-4-5 (surge)/EN 61000-4-6 (conducted)/ EN 61000-4-11 (dips)	Resistenza contro le vibrazioni IEC 60068-2-6	2,3 g, 4 g

Isolamento

Grado di lordura	2	Tensione di isolamento	1 kV DC
Classe di protezione	III		

Sicurezza elettrica (norme applicate)

Allestimento con materiale d'esercizio elettronico	Acc. to EN50178	Attrezzature elettriche delle macchine	secondo EN60204
Trasformatori di sicurezza per alimentatori switching	Secondo EN 61558-2-16		

Dati di collegamento (ingresso)

Protezione contro l'inversione di polarità	Sì	Sezione di collegamento cavo, AWG/ kcmil , max.	14 AWG
Sezione di collegamento cavo, AWG/ kcmil , min.	16 AWG	Sezione di collegamento cavo, flessibile , 2,5 mm ² max.	
Sezione di collegamento cavo, flessibile , 1,5 mm ² min.		Sezione di collegamento cavo, rigido , 2,5 mm ² max.	
Sezione di collegamento cavo, rigido , 1,5 mm ² min.			

Dati di collegamento (segnale)

Sezione di collegamento del conduttore, 1,5 mm ² flessibile (segnale), max.		Tecnica di collegamento	PUSH IN
Sezione di collegamento cavo, AWG/ kcmil , max.	16	Sezione di collegamento cavo, rigido , min.	0,2 mm ²
Sezione di collegamento cavo, rigido , max.	1,5 mm ²	Sezione di collegamento del conduttore, 0,2 mm ² flessibile (segnale), min.	
Sezione di collegamento cavo, AWG/ kcmil , min.	25 mm ²		

DURA MAX DC UPS 24V 10A**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dati di collegamento (uscita)**

Protezione contro l'inversione di polarità	Sì	Sezione di collegamento cavo, AWG/ kcmil , max.	14 AWG
Sezione di collegamento cavo, AWG/ kcmil , min.	16 AWG	Sezione di collegamento cavo, flessibile , 2,5 mm ² max.	
Sezione di collegamento cavo, flessibile , 1,5 mm ² min.		Sezione di collegamento cavo, rigido , 2,5 mm ² max.	
Sezione di collegamento cavo, rigido , 1,5 mm ² min.			

Segnalazione

Indicatore di stato	LED rosso: guasto della batteria, LED giallo: allarme/guasto del sensore termico, LED verde: modalità normale, LED verde lampeggiante: modalità tampone, LED spento: nessun errore	Contatto equipotenziale	Sì
---------------------	--	-------------------------	----

Classificazioni

ETIM 8.0	EC002850	ETIM 9.0	EC002850
ETIM 10.0	EC002850	ECLASS 14.0	27-04-06-92
ECLASS 15.0	27-04-06-92		