

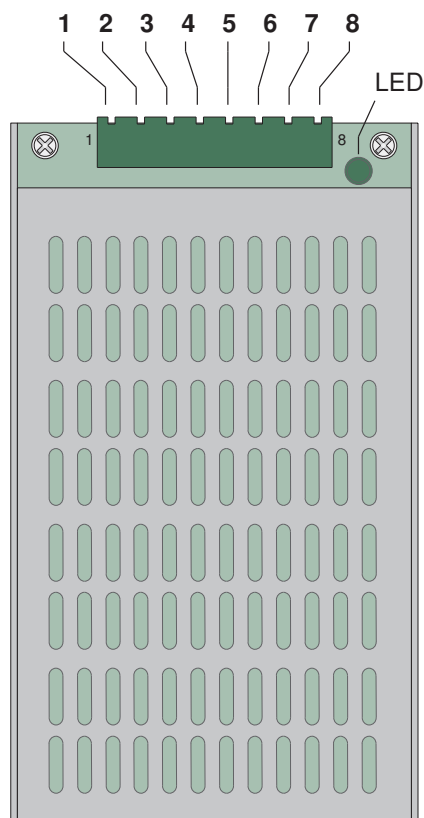


UPS 2416 A unità di alimentazione universale



L'unità di alimentazione UPS fornisce un'alimentazione di tipo plug-and-play per l'intero sistema della centrale di controllo.

Descrizione generale del sistema



Pos.	Descrizione	Connettore
1-3	ACL/ACN/G	Alimentazione di rete
4/5	DC+/DC-	27 VDC uscita pos./neg.
6	GUASTO	Guasto principale
7/8	RTH+/RTH-	Sensore termico pos./neg.

Funzioni di base

L'alimentazione viene protetta da inversioni della polarità e sovratensione.

La tensione di uscita viene monitorata e regolata tramite un sensore termico. Nel caso di guasti, il livello dell'uscita GUASTO scende a 0 V.

Un LED verde sull'unità di alimentazione universale indica una presenza di attività.

Pianificazione

- L'unità di alimentazione, inserita in una staffa dedicata, è immediatamente pronta per l'uso.

Pezzi inclusi

Tipo	Qtà	Componenti
UPS 2416 A	1	Alimentatore universale 24 V/5 A

Specifiche tecniche

Specifiche elettriche

Tensione di ingresso	100 VAC - 240 VAC
Range frequenza ingresso	50 Hz - 60 Hz
Efficienza	> 85 %
Durata della carica	> 16 ms a 115 VAC
Tensione di uscita	26 VDC - 29 VDC (a seconda della temperatura) Nominale 26,8 VDC a 40°C
Corrente di uscita max	6 A
Potenza max	160 W (permanente)

Specifiche meccaniche

Raffreddamento	Ventilazione senza ventilatore
Materiale alloggiamento	Alluminio, anodizzato
Colore alloggiamento	Nero opaco
Dimensioni	Circa 200 x 100 x 40 mm (7,9 x 3,9 x 1,6")
Peso	Circa 780 g (27,5 once)

Condizioni ambientali

Temperatura di esercizio consentita	-5 °C - 50 °C
Temperatura di stoccaggio consentita	-20 °C - 60 °C
Umidità relativa consentita	95 %, senza condensa

Informazioni per l'ordinazione

UPS 2416 A unità di alimentazione universale

alimentatore di tipo plug-and-play per l'intero sistema della centrale di controllo.

Accessori hardware

CPB 0000 A cavo BCM/UPS

Utilizzato per collegare il modulo di controllo batteria BCM-0000-B a un'unità di alimentazione UPS, lunghezza del cavo 150 cm

Represented by