

PRA-PSM24 Modulo di alimentazione 24V

PRAESENSA



Il modulo di alimentazione PRA-PSM24 è un alimentatore montato su binario DIN compatto, in grado di erogare una tensione di 24 V con corrente continua fino a 10 A. Si tratta di un alimentatore OEM, prodotto per Bosch da Delta Power Supply, come alternativa economica all'alimentatore multifunzione PRAESENSA PRA-MPS3, per alimentare un'unità di controllo del sistema PRAESENSA o altri dispositivi e altre utilità che richiedono una tensione di 24 V, qualora non siano necessarie funzioni e caratteristiche aggiuntive dell'alimentatore multifunzione. L'alimentatore PRA-PSM24 può anche alimentare i router e le unità di controllo Bosch PAVIRO gualora non sia necessario un backup a batteria, come alternativa all'alimentatore e al caricabatterie Bosch PLN-24CH12.

Il sistema PRA-PSM24 non dispone della certificazione di conformità a EN 54-4 e a standard simili.

Funzioni

Alimentazione di rete

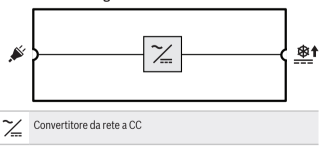
- Alimentatore compatto e montato su binario DIN, in grado di erogare una tensione di 24 V con corrente continua fino a 10 A, per alimentare vari dispositivi e varie utilità nei sistemi di comunicazione al pubblico.
- Ingresso dell'alimentazione di rete universale con correzione del fattore di potenza per aumentare la potenza che può essere ottenuta da una rete di distribuzione monofase.
- L'alimentazione di rete viene fornita tramite un connettore a vite a 3 poli che richiede che il modulo venga installato da installatori professionali e montato in un luogo sicuro, senza accesso dell'utente.

- ► Tensione di ingresso alimentazione di rete universale
- ▶ Correzione del fattore power
- Protezione con ripristino automatico
- ► Approvato per alimentare un'unità di controllo del sistema PRAESENSA e un router e un'unità di controllo PAVIRO
- ► Compatto e montabile su binario DIN
- Tensione di uscita regolabile, da 24 a 28 V.
- Per la ridondanza fail safe è possibile usare due alimentatori da 24 V per un'unità di alimentazione del sistema PRAESENSA, uno collegato all'ingresso A da 24 V, l'altro collegato all'ingresso B. In tal caso, l'alimentatore con la tensione maggiore fornirà l'alimentazione, mentre l'altro sarà disponibile come riserva.

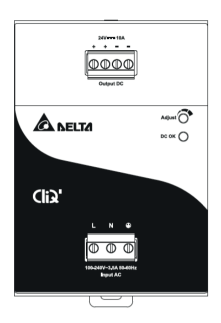
Protezioni

- Protezione da sovratensione con ripristino automatico.
- · Protezione di overload con ripristino automatico.
- Protezione da surriscaldamento con ripristino automatico.

Schema dei collegamenti e delle funzioni



Vista frontale



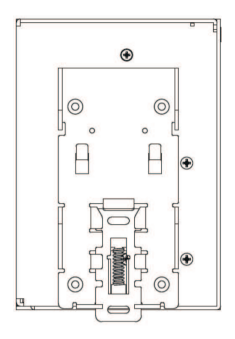
Controllo e indicatore del pannello anteriore

Regola- zione	Regolazione di tensione di uscita	Controllo a manopola
CC OK	Tensione di uscita presente	Verde

Collegamenti del pannello anteriore



Vista posteriore



Specifiche tecniche e strutturali

Il modulo di alimentazione da 24 V contiene un ingresso dell'alimentazione di rete con correzione del fattore power e un'uscita da 24 V. La capacità della corrente di uscita è di 10 A (continua) e 15 A (picco). Ha ottenuto l'approvazione per alimentare apparecchiature Bosch PRAESENSA e PAVIRO. L'alimentatore è montabile su binario DIN con raffreddamento passivo. L'alimentatore è contrassegnato con i marchi UL e CE ed è conforme alla direttiva RoHS. È dotato di una garanzia minima di tre anni. Il modulo di alimentazione deve essere un Bosch PRA-PSM24.

Informazioni normative				
Aree di regolamentazione				
Sicurezza	EN 62368-1 EN 60204-1 EN 62477-1			
Immunità	EN 55024 EN 61000-6-1 EN 61000-6-2			
Emissioni	EN 55032 EN 55011 CISPR 32 CISPR 11 FCC-47 parte 15B classe B EN/IEC 61000-3-2, classe A			
Ambiente	EN/IEC 63000			

Componenti inclusi

Quantità	Componente
1	Modulo di alimentazione da 24 V
1	Set di connettori a vite
1	Scheda tecnica del produttore

Specifiche tecniche

Specifiche elettriche

Trasferimento di alimentazione				
Ingresso alimentazione di rete Gamma tensione di ingresso Tolleranza tensione di ingresso Gamma di frequenza Corrente di picco Fattore di potenza (PF) Dispersione di corrente verso messa a terra di sicurezza	100 - 240 VCA 85 - 264 VCA 50 - 60 Hz < 35 A (115 V, 230 V) 0,9 - 1,0 < 1 mA (240 V)			
Uscita da 24 VCC Tensione di uscita CC nominale Gamma tensione di uscita Corrente continua massima Declassamento Corrente di picco massima	24 V 24 − 28 V 10 A -0,25 A/°C oltre 50 °C 15 A			
Consumo energetico Modalità attiva, potenza nominale	265 W			
Perdita di calore Modalità attiva, potenza nominale	90 kJ/h (85 BTU/h)			
Protezione				
Sovratensione Sovraccarico Surriscaldamento	Ripristino automatico Ripristino automatico Ripristino automatico			

Rappresentato da:

Affidabilità

MTBF

Europe, Middle East, Africa:
Bosch Security Systems B.V.
P.O. Box 80002
5600 JB Eindhoven, The Netherlands
Phone: + 31 40 2577 284
www.boschsecurity.com/xc/en/contact/
www.boschsecurity.com

Germany:
Bosch Sicherheitssysteme GmbH
Robert-Bosch-Ring 5
85630 Grasbrunn
Tel.: +49 (0)89 6290 0
Fax:+49 (0)89 6290 1020
de.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.com

500.000 ora

Caratteristiche ambientali

Condizioni climatiche			
Temperatura Esercizio	-25 – 80 °C		
Stoccaggio e trasporto	-40 – 85 °C		
Umidità (senza condensa)	5-95%		
Pressione atmosferica	750 – 1.070 hPa		
Altitudine (esercizio)	0 – 2.500 m		
Vibrazione (esercizio) Ampiezza Accelerazione	< 0,35 mm < 3 G		
Resistenza agli urti (trasporto)	< 10 G		
Flusso di aria			
Raffreddamento	Convezione		

Caratteristiche meccaniche

Alloggiamento		
Dimensioni (AxLxP)	121 x 85 x 124 mm	
Protezione ingresso	IP20	
Binario di montaggio	Binario DIN TS35 (EN 60715)	
Custodia	Alluminio	
Peso	1,10 kg	

Informazioni per l'ordinazione

PRA-PSM24 Modulo di alimentazione 24V

Alimentatore montabile su binario DIN da 24 V, corpo in alluminio pieno $\,$

Numero ordine PRA-PSM24 | F.01U.358.131

Servizi

EWE-PRAPSM-IW 12 mths wrty ext Praes. PS Module Estensione della garanzia di 12 mesi Numero ordine EWE-PRAPSM-IW | F.01U.387.311