

PRA-PSM24 Modul napájení, 24V PRAESENSA



Modul napájení PRA-PSM24 je napájecí zdroj s možností montáže na DIN-lištu dodávající při napětí 24 V proud až 10 A nepřetržitě. Tento napájecí zdroj je OEM napájecí zdroj vyrobený společností Delta Power Supply pro Bosch jako cenově dostupná alternativa k multifunkčnímu napájecímu zdroji PRAESENSA PRA-MPS3 pro napájení řídicí jednotky systému PRAESENSA nebo jiných zařízení a nástrojů vyžadujících napětí 24 V v případě, že nejsou potřebné ostatní funkce a vlastnosti multifunkčního napájecího zdroje.

Napájecí zdroj PRA-PSM24 lze také použít pro napájení řídicích jednotek a směrovačů PAVIRO od Bosch v případě, že není potřeba záložní baterie, a to jako alternativu k nabíječce akumulátorů a napájecímu zdroji PLN-24CH12 od Bosch.

Modul napájení PRA-PSM24 není certifikován podle normy EN 54-4 ani dalších podobných standardů.

Funkce

Napájení z elektrické sítě

- Kompaktní napájecí zdroj s možností montáže na DIN-lištu dodávající při napětí 24 V proud až 10 A nepřetržitě pro napájení různých nástrojů a zařízení v systémech veřejného ozvučení.
- Univerzální napájení z elektrické sítě s kompenzací účinníku za účelem maximalizace výkonu, který lze získat z jednofázové napájecí distribuční sítě.
- Napájení z elektrické sítě je realizováno pomocí 3pólové zástrčky se šrouby. Tento způsob napájení vyžaduje instalaci modulu profesionálním instalačním technikem a jeho montáž na zabezpečeném místě bez přístupu uživatelů.
- Nastavitelný výstup napětí 24 až 28 V.

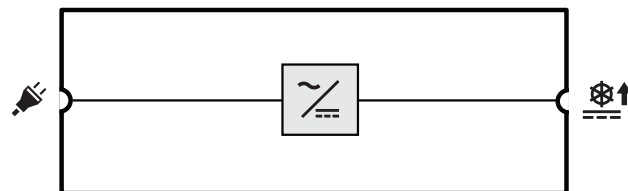
- ▶ Univerzální vstupní napětí napájení z elektrické sítě
- ▶ Kompenzace účinníku
- ▶ Ochrana s automatickou obnovou
- ▶ Schválen pro napájení řídicí jednotky systému PRAESENSA a řídicí jednotky a směrovače PAVIRO.
- ▶ Kompaktní a s možností montáže na DIN-lištu


- Pro zajištění redundance zabezpečené proti selhání lze použít dva 24V napájecí zdroje pro jednu řídicí jednotku systému PRAESENSA, jeden připojený k jejímu 24V vstupu A a druhý k vstupu B. V takovém případě bude napájecí zdroj s nejvyšším napětím fungovat jako napájení a druhý zdroj jako záloha.

Ochrana

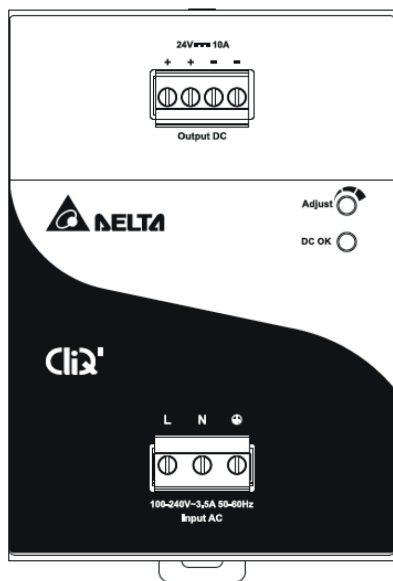
- Přepětová ochrana s automatickou obnovou.
- Ochrana proti přetížení s automatickou obnovou.
- Ochrana proti přehřátí s automatickou obnovou.

Připojení a schéma funkčnosti

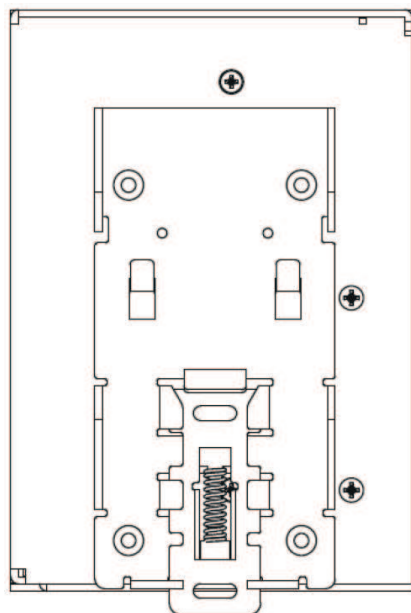


 Konvertor napětí napájení z elektrické sítě na stejnosměrné (DC) napětí

Pohled zepředu




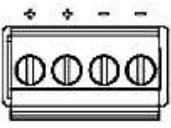

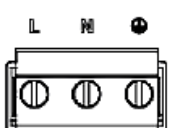
Pohled zezadu



Ovládací prvky a indikátory na předním panelu

Nastavení	Nastavení výstupního napětí	Otočný regulátor
DC OK	Přítomnost výstupního napětí	Zelená

Připojení na předním panelu

	24V ss. výstup	
	Vstup napájení z elektrické sítě	

Technické údaje pro architektky a techniky

24V modul napájení musí disponovat vstupem napájení z elektrické sítě s kompenzací účinníku a 24V výstupem. Proudová kapacita výstupu musí být 10 A nepřetržitě a 15 A špičkově. Musí být schválen pro napájení PRAESENSA od Bosch a zařízení PAVIRO. Napájecí zdroj musí umožňovat montáž na DIN-lištu a mít pasivní chlazení. Napájecí zdroj musí být označen pro UL a CE a vyhovovat směrnici RoHS. Záruka musí být minimálně tři roky. Modul napájení musí být PRA-PSM24 od společnosti Bosch.

Regulační informace

Oblasti upravené předpisy

Bezpečnost	EN 62368-1
	EN 60204-1
	EN 62477-1
Odolnost	EN 55024
	EN 61000-6-1
	EN 61000-6-2
Emise	EN 55032
	EN 55011
	CISPR 32
	CISPR 11
	FCC-47 část 15B třída B
	EN/IEC 61000-3-2, třída A
Životní prostředí	EN/IEC 63000

Dodané součásti

Množství	Součást
1	Modul napájení 24 V
1	Sada konektorů se šrouby
1	Katalogový list výrobce

Technické specifikace

Elektrické

Přenos výkonu

Vstup napájení z elektrické sítě	
Rozsah vstupního napětí	100 až 240 V stř.
Tolerance vstupního napětí	85 až 264 V stř.
Kmitočtové pásmo	50 až 60 Hz
Nárazový proud	< 35 A (115 V, 230 V)
Účinek (PF)	0,9 až 1,0
Ztrátový proud do bezpečnostního ukostření	< 1 mA (240 V)
24V ss. výstup	
Jmenovité výstupní stejnosměrné napětí	24 V
Rozsah výstupního napětí	24 až 28 V
Maximální nepřetržitý proud	10 A
Sniž. výkonu	-0,25 A/°C nad 50 °C
Maximální špičkový proud	15 A
Spotřeba energie	
Aktivní režim, jmenovitý výkon	265 W
Tepelné ztráty	
Aktivní režim, jmenovitý výkon	90 kJ/h (85 BTU/h)
Ochrana	
Přepětí	Automatické obnovení
Přetížení	Automatické obnovení
Přehřátí	Automatické obnovení
Spolehlivost	
Střední doba mezi poruchami (MTBF)	500 000 h

Prostředí

Klimatické podmínky

Teplota	
Provozní	-25 až 80 °C (-13 až 176 °F)
Skladování a přeprava	-40 až 85 °C (-40 až 185 °F)
Relativní vlhkost vzduchu (nekondenzující)	5–95%
Tlak vzduchu	750 až 1 070 hPa
Nadmořská výška (provozní)	0 až 2500 m (0 až 8200 stop)
Vibrace (provozní)	
Amplituda	< 0,35 mm
Zrychlení	< 3 G
Nárazy (přeprava)	< 10 G

Proudění vzduchu

Chlazení	Prouděním vzduchu
----------	-------------------

Mechanické hodnoty

Kryt

Rozměry (v š h)	121 x 85 x 124 mm (4,76 x 3,35 x 4,86 palce)
Stupeň krytí	IP20
Montáž na lištu	DIN-lišta TS35 (EN 60715)
Kryt	Hliník
Hmotnost	1,10 kg (2,43 liber)

Objednací informace

PRA-PSM24 Modul napájení, 24V

24V napájecí zdroj s celohliníkovým tělem a možností montáže na DIN-lištu

Objednací číslo **PRA-PSM24 | F.01U.358.131**

Služby

EWE-PRAPSM-IW, záruka 12 měsíců Praes. Modul PS

Prodloužená záruka 12 měsíců

Objednací číslo **EWE-PRAPSM-IW | F.01U.387.311**

zastoupená:

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