

EPACO™ Zasilanie do Kontrolera / Serwera zabezpieczeń przeciwwybuchowych

Charakterystyka

System zasilania zabezpieczeń przeciwwybuchowych Fike (PSU) jest jedną z integralnych jego części EPACO. Do niego mogą być jeszcze podpięte inne moduły butli HRD, izolacji SRD, Zaworów Odcinających i innych elementów aktywnych Fike (Relsy Card Module (RC8), Annunciator Module (AM)).



System zasilania PSU daje możliwość wglądu do wszystkich przyłączy / kabli systemu zabezpieczeń przeciwwybuchowych Fike. System ten może być zamontowany daleko od miejsca zagrożenia / strefy wybuchowej.

Cechy / Zalety

- Obsługuje do 4 kart systemowych, 4 Centrali sterujących / serwerów i jednego modułu AM, istotnie redukuje poprzez swoje zastosowanie koszty, zwiększa stabilność całego systemu.
- Monitoruje jednocześnie 32 stany i zapamiętuje 56 zdarzeń w czasie. Możliwość synchronizacji z realnym czasem modułu pamięci AM.
- Informacje za pomocą diod typu LED oraz przyłączy komputerowe ułatwiające komunikacje i odczyt.
- Zgodne z FM, CE i CSA oraz inne.

Specyfikacja

Typ EPC	Zasilanie Kontrolera / Serwera Epaco™ (PN E10-0067)
Wejście / Wyjście	- Sześć złącz nadzorowanych 24 VDC, 1 A wyjście -Nadzorowane 24 VDC zabezpieczenie bateriami / akumulatorami. -Nadzorowane 25 VAC wejście.
Komunikacja	-Złącza do komunikacji z innymi urządzeniami monitorujący status wybuchowy FIKE -10 diod LEC oraz złącze PC
Kontakty	-Zwykły wskazujący na kłopoty -DC:2 amp przy 30V DC -AC: 0,5 amp przy 250 VAC
Pamięć	56 ostatnich zdarzeń w czasie relatywny.
Napięcie wejście	25 VAC, 13 A
Wyjście	24 VDC, 1 A każde wyjście, 5 A w sumie
Temperatura	-20 do 60° (bez dodatkowej osłony)
Wilgotność	80% RH maksimum
Rozmiar	210mm x 130mm x 70mm (długość x wysokość x szerokość)
Waga	1 kg
Montowanie	Szyny DIN
Zgodność / Certyfikaty	FM, CE, CSA, LR 091515 i inne
Dodatki	Ładowarka baterii / akumulatorów wbudowana

Akcesoria

- Transformator (230/110 VAC)
- Baterie / Akumulatory
- Obudowa do instalacji w nie strefach.

