



ZASILANIE KONTROLERA

EPACO[™]





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 przyłącze komputerowe ułatwiają komunikację i odczyt.
- Zgodne z FM, CE i CSA oraz inne.

System zasilania zabezpieczeń przeciwybuchowych 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 przeciwybuchowych Fike. System ten może być zamontowany daleko od miejsca zagrożenia/strefy wybuchowej.

AKCESORIA

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

SPECYFIKACJA

Typ EPC	Zasilanie Kontrolera / Serwera Epaco TM (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 60o (bez dodatkowej osłony)
Wilgotność	80% RH maksimum
Rozmiar	210mm x 130mm x 70mm (długość x wysokość x szerokość)
Zużycie	100 mA max
Waga	1 kg
Montowanie	Szyny DIN
Zgodność / Certyfikaty	FM, CE, CSA, LR 091515 i inne
Obudowa	NEMA 4X/IP65
Dodatki	Ładowarka baterii / akumulatorów wbudowana