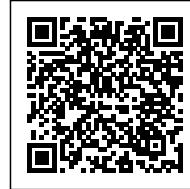


EN54-5A28- ZASILACZ DO SYSTEMÓW PRZECIWPÓŻAROWYCH

807,00 zł (brutto: 992,61 zł)



SKU: N/A

Kategorie: [Systemy sygnalizacji pożarowej](#)
[SIEMENS Cerberus Pro](#), [Zasilacze do systemów PPOŻ](#)

OPIS PRODUKTU

Zasilacz buforowy impulsowy Pulsar EN54-5A28 przeznaczony jest do nieprzerwanego zasilania systemów wymagających napięcia stabilizowanego 24V DC, takich jak: systemy przeciwpożarowe, systemy kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła czy urządzenia przeciwpożarowe i automatyki pożarowej. Wyposażony został w dwa niezależne wyjścia AUX1 / AUX2 o napięciu 27.6 V DC i wydajności 3.5 A przy pracy ciągłej lub 5 A przy pracy chwilowej.

Model posiada mikroprocesorową kontrolę pracy odpowiedzialną za pełną diagnostykę pracy zasilacza oraz akumulatora. Brak napięcia sieciowego natychmiastowo przełącza zasilanie na akumulatorowe 2x 28 Ah / 12 V. Umieszczony jest w metalowej obudowie o kolorze czerwonym (barwa RAL 3001) i został zaprojektowany zgodnie z wymaganiami norm EN 54-4:2001 / EN 12101-10:2007.

Cechy produktu:

- Typ zasilacza: A (*External Power Source*)
- Miejsce na akumulator: 2x 28 Ah / 12 V
- Wyjście zasilania:



- praca ciągła: 3.5 A/ 27.6 V DC
- praca chwilowa: 5 A/ 27.6 V DC
- Zasilanie: 230 V AC / 50 Hz
- Pobór prądu: 0.95 A @ 230 V AC
- Moc zasilacza: 138 W
- Sprawność: 84 %

- Warunki pracy: II klasa środowiskowa, -5 °C - +75 °C
- Waga: 11.1 / 12.6 [kg]
- Wymiary: 420 x 420 x 182 [mm]
- Obudowa: natynkowa z zamkiem

