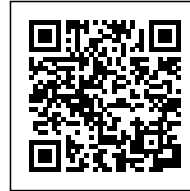


EN54-LB8- MODUŁ BEZPIECZNIKOWY

68,00 zł (brutto: 83,64 zł)



SKU: N/A

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

OPIS PRODUKTU

Moduł bezpieczników topikowych, służący do dystrybucji napięcia 20 - 30V DC, do 8 urządzeń końcowych. Cechuje się wysoką jakością wykonania i niezawodnością, dzięki czemu może być wykorzystany w systemach PPOŻ - Sprawdza się doskonale współpracując z zasilaczami Pulsar serii EN54 (RED POWER). EN54-LB4 posiada 2 wejścia i 8 wyjść zaciskowych, diodową sygnalizację pracy i wyjście techniczne (PSU).

Bezpieczniki topikowe (FTA)

Wszystkie wyjścia modułu są zabezpieczone przeciwzwarciowo, przy pomocy bezpieczników topikowych 0.5 A - Jeżeli na wyjściu ma się pojawić zbyt duży prąd, który mógłby spowodować uszkodzenie urządzenia końcowego, bezpieczniki przepalają się.

Diody LED

Na wyposażeniu modułu znajdują się 8 zielonych i 1 czerwona dioda LED:

- Diody zielone - Sygnalizują stan pracy wyjść AUX1 - AUX8
- Dioda czerwona - Sygnalizuje awarie (przepalenie bezpiecznika)



Wyjście techniczne PSU

EN54-LB8 posiada również wyjście techniczne typu OC (otwarty kolektor) i typu przekaźnikowego. Jest ono wykorzystywane do przekazania informacji o zadziałaniu jednego z bezpieczników.

Cechy produktu:

- Zasilanie: 20÷30VDC
- Wyjście zasilania: 8x0,5A
- Ilość wejść/wyjść: 2/8
- Zabezpieczenia: SCP*
- Wyjścia techniczne:
 - PSU – sygnalizacja zadziałania bezpiecznika (open collector i przekaźnikowe)
- Sygnalizacja optyczna LED
- Opcje montażu: kołki dystansowe
- Wymiary: W=150 H=45 D=32 mm
- Gwarancja: 5 lat od daty produkcji
- Uwagi: w zestawie bezpieczniki na wymianę 2szt. F0,5A

