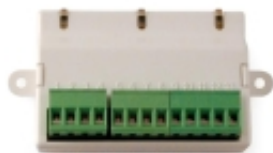


Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/modul-konwencjonalnej-linii-bocznej-em411r-p-30327.html>

Moduł konwencjonalnej linii bocznej EM411R

Cena brutto	253,38 zł
Cena netto	206,00 zł
Numer katalogowy	33615
Kod producenta	EM411R
Producent	Brak

Opis produktu

Moduł EM411R z adresowalnej serii ENEA umożliwia podłączenie linii konwencjonalnej (do 32 czujek konwencjonalnych) do adresowalnej centrali alarmowej INIM

- Certyfikacja: CPR EN54/pt18-pt17
- Samoadresujące (każde urządzenie identyfikowane jest poprzez fabrycznie przypisany numer seryjny)
- Technologia LoopMap
- Technologia Versa++
- 240 adresów
- 1 konwencjonalne wejście liniowe
- 1 dwupunktowe wyjście przekaźnikowe 1A@30Vdc
- Wbudowany izolator zwarc
- Napięcie zasilania: 19 - 30Vdc
- Pobór prądu w trybie czuwania: 1mA
- Pobór prądu podczas alarmu: 20mA
- Konwencjonalny EOL: kondensator 22μF 35V
- Próg sabotażu bez obciążenia: 220 nF
- Próg sabotażu przy obciążeniu: 2,2 μF
- Próg alarmowy: 12 mA
- Próg obwodu sortującego
- Trójkolorowa dioda LED do sygnalizacji stanu wejścia/wyjścia/izolatora
- Wymiary (wys. x dł. x gł.) 53 x 100 x 29 mm
- Masa 66g
- Temperatura pracy: od -10°C do +55°C