

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/modul-odgalezienia-linii-konwencjonalnych-msu840-p-24919.html>

## Moduł odgałęzienia linii konwencjonalnych MSU840

Cena brutto	<b>1 281,66 zł</b>
Cena netto	<b>1 042,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>27582</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

Moduł odgałęzienia 4 linii konwencjonalnych z izolatorem zwarć CSUM355 (MSU840). Łatwy do instalacji moduł jest zaprojektowany w taki sposób, aby linie konwencjonalne były w pełni zintegrowane z głównym adresowalnym systemem przeciwpożarowym. Idealny do zastosowań takich jak podłączenie pojedynczych urządzeń konwencjonalnych z głównym systemem adresowalnym np. w dużym centrum handlowym.

Moduł podłączenia dwóch konwencjonalnych linii czujek lub ROP. Dwie konwencjonalne linie sygnalizatorów akustycznych. Przełącznik wyjściowy zmienny. Zajmuje tylko jeden adres. Prosty w instalacji. Wejścia monitorowane pod kątem zwarcia lub przerwy.

#### Kompatybilność:

- centrale z serii CF3000
- centrale z serii DF6000

Możliwość podłączenia do 20 konwencjonalnych czujek lub 20 konwencjonalnych ROP.

Rezystory końca linii wykorzystywane do monitorowania.

Moduł pozwala podłączyć dwie oddzielne linie (czujki lub ROP) i dwie linie sygnalizatorów.

Możliwość podłączenia zewnętrznego monitorowanego zasilacza

Zawiera programowalny przełącznik, który przełącza styki w przypadku pożaru.

Zawiera dwa obwody konwencjonalnych sygnalizatorów akustycznych zasilanych w przypadku wybuchu pożaru poprzez zewnętrzne, monitorowane źródło zasilania.

#### Dane techniczne:

2 wyjścia na sygnalizatory konwencjonalne

1 wyjścia dla czujek

1 wyjścia dla ROP

Kategoria przełącznika wyjściowego: 24 V prąd stały 1,0 A max

Kategoria obwodu sygnalizatora dźwiękowego: 400 mA na układ maksymalnie

Stopień ochrony IP40

Monitorowanie błędów wyjściowych

Monitorowanie zwarcia lub przerwy w pętli

Monitorowanie zasilania Monitorowanie zasilania linii sygnalizatorów

