

# Przełącznikowy mini-moduł wyjścia VMMC120



## Opis urządzenia

Prosty w instalacji przełącznikowy moduł wyjścia wyposażony w jeden przełącznik bezpotencjałowy (SPDT form C).

Przełącznik jest przez cały czas pozbawiony zasilania. Włączony zostaje jedynie po otrzymaniu specjalnej komendy z centrali SSP.

Moduł dostępny jest w kilku różnych obudowach co pozwala na elastyczność jego zastosowania.

## Wersje modułu:

- **VMC120:** naścienny przełącznikowy moduł wyjścia
- **VMMC120:** przełącznikowy minimoduł wyjścia
- **VMDC120:** przełącznikowy moduł wyjścia przystosowany do montażu na szynie DIN

## Cechy i zalety urządzenia:

- zaprojektowane zgodnie z normą EN54-18
- zapewnia wysoką sprawność i wykrywalność błędów
- informacja o jakości sygnału w pętli
- możliwość autoadresacji z poziomu centrali SSP lub dedykowanego programatora ALPU1000
- pętla alarmowa może zawierać do 240 adresów/urządzeń

## Dane techniczne:

	adresowanie przy pomocy dedykowanego programatora
parametry podłączenia i adresowania	detekcja zdublowanych adresów
	urządzenie wykorzystuje 1 adres
	zabezpieczenie hasłem OEM
	elektroniczny izolator zwarcia
zasilanie	pętla, 18 V <sub>DC</sub> ...40 V <sub>DC</sub>
średni pobór prądu w stanie czuwania	I=0,2 mA, 24 V <sub>DC</sub>
pobór prądu diody LED	I <sub>LED</sub> =6 mA, 24 V <sub>DC</sub>
nominalny prąd przełączający przełącznika	I=2 A, 30 V <sub>DC</sub>
temperatura pracy	-10°C...+55°C
wilgotność	85% (bez kondensacji)

