

Monitorowany mini-moduł wejścia VMMI100



Opis urządzenia

Prosty w instalacji moduł wejścia wyposażony monitorowane wejście analogowe, pozwalający na wykrycie następujących zdarzeń:

- stan normalny
- alarm
- zwarcie
- przerwany obwód

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

Wersje modułu:

- **VMI100:** naścienny monitorowany moduł wejścia
- **VMMI100:** monitorowany minimoduł wejścia
- **VMDI100:** monitorowany moduł wejścia 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
- dwukolorowa dioda LED (czerwono/zielona) sterowana przez centralę SSP
- możliwość autoadresacji z poziomu centrali SSP lub dedykowanego programatora ALPU1000
- pętla alarmowa może zawierać do 240 adresów/urządzeń
- natychmiastowa transmisja sygnałów alarmu oraz komunikatu błędu

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 _{DC} ...40 V _{DC}
średni pobór prądu w stanie czuwania	I=0,15 mA, 24 V _{DC}
pobór prądu diody LED	I _{LED} =6 mA, 24 V _{DC}
temperatura pracy	-10°C...+55°C
wilgotność	85% (bez kondensacji)

