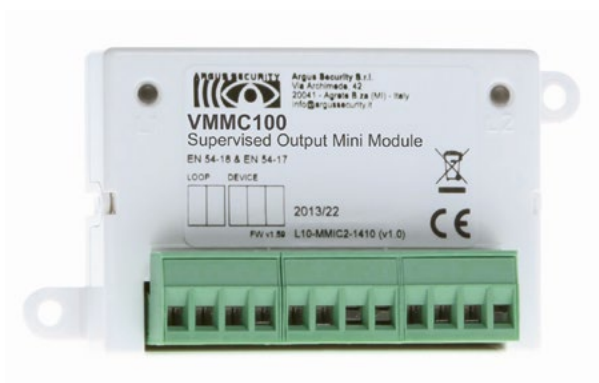


Monitorowany mini-moduł wyjścia VMC100



Opis urządzenia

Prosty w instalacji moduł wyjścia wyposażony w jedno monitorowane wyjście.

Dodatkowe, sprzężone optycznie wejście jest aktywne w stanie pozbawionym zasilania. Służy ono do monitorowania źródła zasilania urządzenia zewnętrznego.

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

Wersje modułu:

- **VMC100:** naścienny monitorowany moduł wyjścia
- **VMC100:** monitorowany minimoduł wyjścia
- **VMDC100:** monitorowany 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
- 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

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=0,2 mA, 24 V _{DC}
pobór prądu diody LED	I _{LED} =6 mA, 24 V _{DC}
parametry wejścia zasilania urządzenia zewnętrznego:	I=2 A, 30 V _{DC} I=2 A, 30 V _{AC}
temperatura pracy	-10°C...+55°C
wilgotność	85% (bez kondensacji)

