

MIO 22n, MIO 44n

Moduł
wejścia / wyjścia



MIO 22n



MIO 44n

Moduł MIO jest urządzeniem wejścia / wyjścia, który odpowiada za współpracę między urządzeniami przeciwpożarowymi a systemem sygnalizacji pożarowej FAS. Przeznaczony jest do pracy na adresowanych liniach dozоровych zarówno pętlowych, jak i promieniowych. Urządzenie może współpracować z drzwiami ewakuacyjnymi, systemami oddymiania, systemami automatycznego gaszenia oraz innymi urządzeniami służącymi ochronie przeciwpożarowej. Moduły MIO wyposażone są w zależności od wersji w 2 lub 4 wyjścia przekaźnikowe z monitorowaniem oraz 2 lub 4 wejścia bezpotencjałowe. Urządzenie posiada zintegrowany izolator zwarców, który umożliwia szybką lokalizację uszkodzeń oraz poprawną pracę pętlowej linii dozоровej nawet w przypadku jej uszkodzenia.

DANE TECHNICZNE

NAZWA	MODUŁ WEJŚCIA / WYJŚCIA			
	MIO 22n		MIO 44n	
TYP	MIO 22n		MIO 44n	
NAPIĘCIE ZASILANIA	24 [V] DC \pm 25%			
POBÓR PRĄDU W DOZOROWANIU	200 [μ A]			
POBÓR PRĄDU W ALARMIE	500 [μ A]			
IZOLATOR ZWARCIA	WBUDOWANY, OBUSTRONNY			
LICZBA WYJŚĆ	2		4	
WYJŚCIA STERUJĄCE PRZEKAŹNIKOWE	WYJŚCIE PRZEKAŹNIKOWE (NO / NC / COM), OBCIĄŻALNOŚĆ STYKÓW DLA AC: 8 [A], 250 [V] OBCIĄŻALNOŚĆ STYKÓW DLA DC: 8 [A], 30 [V]			
ZAKRES MONITOROWANEGO NAPIĘCIA NA WYJŚCIU	LO: 9 - 220 [V] DC HI 77 - 220 [V] DC HI 60 - 250 [V] AC			
LICZBA WEJŚĆ	2		4	
FUNKCJA WEJŚCIA	AKTYWNE, NIEAKTYWNE, ZWARCIE, PRZERWA			
AKTYWACJA WEJŚCIA	BEZPOTENCJAŁOWY STYK NO / NC			
FUNKCJA FAIL-SAFE	TAK			
RODZAJ OBUDOWY	O	S	O	S
SZCZELNOŚĆ OBUDOWY	IP66			
WYMIARY	190x150x77 [mm]	140x190x86 [mm]	190x150x77 [mm]	140x190x86 [mm]
WAGA	450 [g]	510 [g]	450 [g]	550 [g]
TEMPERATURA PRACY	OD -10 DO 55 [°C]			
KOD PRODUKTU	FSM013	FSM014	FSM015	FSM016

