

MIO 22n, MIO 44n KIMENETI/BEMENETI MODUL



MIO 22n



MIO 44n

A MIO modul olyan bemeneti/kimeneti eszközként működik, amely tűzvédelmi eszközök és az AWEX tűzjelző rendszer közötti együttműködést biztosítja. A modul a hurok- és leágazó vonalakhoz csatlakoztatva képes üzemelni. Az eszköz akusztikus jelzőeszközökkel, vészkijáratú ajtókkal, hő- és füstelvezető rendszerekkel, automatikus oltórendszerekkel és egyéb tűzvédelmi eszközökkel képes együttműködni. A MIO 22n, 44n modulok a verziójuktól függően 2 vagy 4 felügyelt relékimenettel, illetve 2 vagy 4 potenciálmentes bemenettel rendelkeznek. A modul saját rövidzárlat-leválasztóval rendelkezik, amely a hiba forrásának gyors azonosíthatóságát, valamint meghibásodás esetén a hurok megfelelő működését biztosítja.

MŰSZAKI ADATOK

TÍPUS	BEMENETI / KIMENETI MODUL			
MODUL NEVE	MIO 22n		MIO 44n	
TÁPFESZÜLTSG	24 [VDC] ± 25%			
NYUGALMI ÁRAM	200 [µA]			
RIASZTÁSI ÁRAM	500 [µA]			
RÖVIDZÁR-LEVÁLASZTÓ	BEÉPÍTETT, KÉTOLDALI			
KIMENETEK SZÁMA	2		4	
RELÉS VEZÉRLŐ KIMENETEK	RELÉ KIMENET (NO / NC / COM), AC ÉRINTKEZŐ TERHELHETŐSÉG: 8[A], 250[V] DC ÉRINTKEZP TERHELHETŐSÉG: 8[A], 220[V]			
KIMENETI FELÜGYELETI TARTOMÁNY	LO: 9 - 220 [VDC] HI 77 - 220 [VDC] HI 60 - 250 [VAC]			
BEMENETEK SZÁMA	2		4	
BEMENET FUNKCIÓK	AKTÍV, INAKTÍV			
BEMENET INICIÁLÁSA	POTENCIÁLMENTES KONTAKT NO / NC			
ÜZEMBIZTOS MŰKÖDÉS	IGEN			
HÁZ TÍPUSA	O	S	O	S
VÉDETTSG	IP66			
MÉRET	190x150x77 [mm]	140x190x86 [mm]	190x150x77 [mm]	140x190x86 [mm]
SÚLY	450 [g]	570 [g]	490 [g]	610 [g]
MŰKÖDÉSI HŐMÉRSÉKLET	-25 - 70 [°C] KÖZÖTT			
TERMÉKKÓD	FSM013	FSM014	FSM015	FSM016

