

# MIO 2N2N, MIO 4N4N KIMENETI/BEMENETI MODUL

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 modulok a verziójuktól függően 2, 4 relékimenettel, illetve 2, 4 felügyelt 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	KIMENETI / BEMENETI MODUL			
MEGNEVEZÉS	MIO 2n2n		MIO 4n4n	
TÁPFESZÜLTÉSÉG	24 [VDC] ± 25%			
NYUGALMI ÁRAM	200 [µA]			
RIASZTÁSI ÁRAM	500 [µA]			
RÖVIDZÁR-LEVÁLASZTÓ	BEÉPÍTETT, KÉTOLDALI			
KIMENETEK SZÁMA	2		4	
KIMENET TÍPUSA	RELÉ KIMENET (NO / NC / COM), MAX. DC ÉRINTKEZŐ TERHELHETŐSÉG: 2[A] / 30[VDC] / 60[W]			
KIMENETI FELÜGYELETTI TARTOMÁNY	LO: 9 - 30 [VDC]			
BEMENETEK SZÁMA	2		4	
BEMENET FUNKCIÓK	AKTÍV, INAKTÍV			
BEMENETEK INICIÁLÁSA	TARTOMÁNYI FESZÜLTÉSÉG: LO: 9 - 220 [VDC] HI 77 - 220 [VDC] HI 60 - 250 [VAC]			
ÜZEMBIZTOS MŰKÖDÉS	IGEN			
HÁZ TÍPUSA	O	S	O	S
VÉDETTISÉG	IP66			
MÉRETEK	190x150x77 [mm]	140x190x86 [mm]	190x150x77 [mm]	140x190x86 [mm]
SÚLY	400 [g]	540 [g]	420 [g]	560 [g]
MŰKÖDÉSI HŐMÉRSÉKLET	-25 - 70 [°C] KÖZÖTT			
TERMÉKKÓD	FSM009	FSM010	FSM011	FSM012

MIO 2n2n



MIO 4n4n



## MÉRETEK [mm]

