

Felhasználás

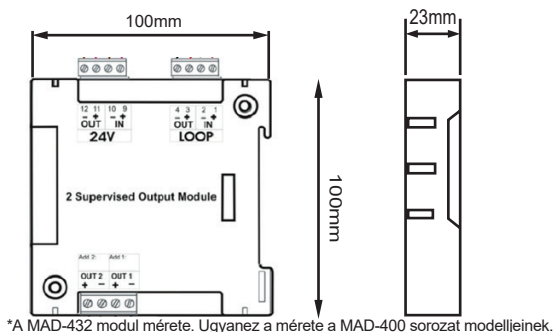
The MAD-401 and MAD-402 modulok ideálisak minden olyan jel felügyeletéhez, amely NC vagy NO érintkezőn keresztül igénylik a felügyeletet (pl. egy ajtó vagy egy vízzáró ajtó állapota, vagy bármilyen típusú érzékelő felügyelete, melyek szabad relével rendelkeznek).

Műszaki jellemzők

Modul	
Hurok jellemzők: Működési feszültség: 22 - 38VDC Áramfelvétel nyugalmi állapotban: < 300 µA Riasztási áramfelvétel: < 3 mA	
Technikai bemenet az NC vagy NO kontaktuson keresztül (konfigurálható)	
Csatlakoztatás	
2 x 1,5 mm ² sodrott és árnyékolt kábel (1)	
Környezeti jellemzők	
Üzemi hőmérséklet:	-10°C és +70°C között
Relatív páratartalom:	95% kondenzáció nélkül
IP Index:	IP40
Fizikai jellemzők	
Méret:	100 mm x 100 mm x 23 mm
Anyag:	ABS
Tanúsítványok	
EN 54-18 és EN 54-17 (csak MAD-401-I és MAD-402-I esetében)	
MAD-401, MAD-402 Tanúsítvány száma:	0370-CPR-1181
MAD-401-I, MAD-402-I Tanúsítvány száma :	0370-CPR-1863

(1) Használja a "System Calculation" (Rendszerkalkulátort) az eszközök maximális számának és a hurok hosszának ellenőrzéséhez, a használt kábel keresztmetszetének megfelelően.

Méreték



*A MAD-432 modul mérete. Ugyanez a mérete a MAD-400 sorozat modelljeinek.