

IO111-I, IO111-I-IS, IO111-O, IO111-O-IS, IO111, IO111-IS ADRESLİ GİRİŞ / ÇIKIŞ MODÜLÜ



IO111/IO111-X-X Modül serisi, karbon monoksit sisteminin dışındaki girdileri bağlamak veya sisteme bağlı herhangi bir cihazı tetikleyerek alarm durumlarını gösterecek cihazları kontrol etmek için çıkış sağlamak üzere tasarlanmıştır. Tüm modüller, Avrupa standardı olan EN54 standardına göre sertifikalandırılmıştır (giriş/çıkış modülü için EN54-18, kısa devre izolatörü için EN54-17). IO111-X-X modül serisindeki her modül, dahili izolatörlü ve izolatörsüz olarak mevcuttur.

Özellikler

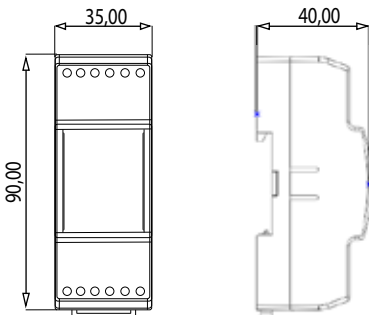
- Giriş/Çıkış Modülü
- Akıllı Adresli RAAP protokolü
- Çevrimden beslenir
- RB1201 ile programlanabilir
- 2 indikatör LED
- Hafızalı Röle Çıkışı
- Açık Devre, Kısa Devre ve Alarm Algılama
- Ray Montaj ve Duvara Montaj
- EN54-18 & EN54-17 Sertifikasına sahip



EN54-18:2005 + EN54-17:2005
CPR No: 1922-CPR-1948

TEKNİK ÖZELLİKLER

ÇEVİRİM ÇALIŞMA GERİLİMİ	16 - 30 Vdc
ÇEVİRİM ÇALIŞMA AKIMI	<150 uA @24 Vdc (LED açıkken 8 saniyede bir)
MAKSİMUM ALARM AKIMI	<12 mA @ 24 VDC (LED açık)
RÖLE AKIM DAYANIMI	300 mA @24 Vdc
SERİ DİRENÇ	Max. 1 ohm
ÇEVRE ÖZELLİKLERİ	
ÇALIŞMA NEM ARALIĞI	10% - 93% Bağıl Nem, Yoğuşmasız
ÇALIŞMA SICAKLIĞI	-10°C - 50°C



MEKANİK ÖZELLİKLER

KASA MALZEMESİ	PC/ABS Kasa
EBATLAR (Y x G x D)	90 x 35 x 40 mm
AĞIRLIK	70 gram