

Sezione Antincendio

Categoria Moduli Interfaccia

Serie Sistema indirizzato

Codice XP20RC

Certificazione


Modulo indirizzato 1 ingresso per linee di rivelatori convenzionali. Modulo interfaccia completamente monitorato che viene utilizzato per collegare al pannello di controllo di una centrale di tipo indirizzabile linee con dispositivi di rilevazione convenzionali. Il modulo richiede un'alimentazione esterna a 24Vcc. Le Zone di rilevamento e la loro tensione di alimentazione sono otticamente isolate dalle linee di rivelazione ad indirizzamento, questo consente l'utilizzo di alimentatori locali. La presenza di guasto di alimentazione esterna viene riportato al pannello di controllo. Lo stato di ogni zona è indicata da due LED: LED rosso allarme, LED giallo Guasto. Un LED verde indica che la presenza di 24 Volt. Ogni modulo occupa un indirizzo. Alimentazione 20 ÷ 30Vcc -

CARATTERISTICHE TECNICHE

ALIMENTAZIONE	DA 17 ÷ 30 V
MAX DISPOSITIVI CONVENZIONALI/ZONA	32
NUMERO INGRESSI	1
ASSORBIMENTO	3,8 mA (RIPOSO) – 5,8 mA (Zona a circuito aperto) a 28 V CC nominale 26,3 mA (INCENDIO) – 30,8 mA (Zona a circuito aperto) a 28 V CC nominale
COLLEGAMENTO	LOOP
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	DA -10°C a +50°C
UMIDITA'	95% RH NON CONDENSANTE
GRADO PROTEZIONE	IP21
DIMENSIONI	100 x 48 mm
CERTIFICAZIONE	CE

CODICI ARTICOLO

XP20RC	Modulo indirizzato 1 ingresso per linee di rivelatori convenzionali
--------	---