

Sezione Antincendio

Categoria Moduli

Serie Sistema indirizzato ibrido

Codice EKS-4001

Certificazione Certificato EN54-17-18

Descrizione

Il modulo dispone di due circuiti per ingressi bilanciati ed di una uscita relè con contatto in scambio.

Collegamento diretto alla linea di rivelazione dalla quale viene alimentato.

I circuiti d'ingresso di tipo bilanciato con resistenza di fine linea permettono di interfacciare al sistema rivelatori di tipo convenzionale che dispongono di una uscita relè per la trasmissione dello stato di allarme: rivelatori lineari, rivelatori di gas, ecc.

Circuito d'uscita a relè con contatto in scambio libero da tensione


Codice 1xEKS- 2xEKS-4xEKS


L'involucro è disponibile in tre varianti: EKSx1, EKSx2 e EKSx4.

L'involucro deve essere ordinato separatamente

Dimensioni EKSx1 125x96x75mm

EKSx2 125x168x75mm

EKSx4 175x168x75mm

CARATTERISTICHE TECNICHE

ALIMENTAZIONE	DA 17 + 24 V
INGRESSI / USCITE	2 / 1 RELE' 2A
ASSORBIMENTO IN ALLARME	300µA
COLLEGAMENTO	2 CONDUTTORI
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	DA -25°C a + 55°C
UMIDITA'	95% RH NON CONDENSANTE
CERTIFICAZIONE	N° 1438-CPD-0071

CODICI ARTICOLO

EKS-4001	MODULO 2 INGRESSI/1USCITA A RELE' ISOLATO
----------	---

SIS ELETTRONICA SRL
www.stselettronica.cc info@stselettronica.cc