

ST-NCP-EN2

Pulsante di allarme analogico-indirizzato per loop AS a pressione da interno



Caratteristiche principali

- Pulsante destinato all'utilizzo con centrali antincendio TA2000, serie FX e compatibili dotate di loop AS
- Allarme manuale a pressione premendo al centro del vetrino frontale ripristinabile
- Circuito isolatore a bordo
- LED frontali di segnalazione
- Selettori rotativi per indirizzamento
- Grado di protezione IP2XD (da interno)
- Dimensioni L 90 x H90 x P60 mm
- Chiavetta di apertura e reset in dotazione
- Certificazione CPR 305/2011 (ex certificazione CPD 89/106/CEE) EN54-11 ed EN54-17

Dati tecnici

Modello	ST-NCP-EN2
Codice di magazzino	PAAS00100300
Attivazione	Allarme manuale a pressione premendo al centro del vetrino frontale ripristinabile
Centrali compatibili	Centrali antincendio TA2000, serie FX e compatibili dotate di loop AS
Selezioni	Ponticello per l'abilitazione del circuito isolatore
Visualizzazioni	Due LED gialli del circuito isolatore, un LED verde di polling. Un LED rosso di allarme locale è visibile dopo aver premuto il vetrino
Collegamenti	A morsetti per loop e LED esterni
Indirizzamento	3 dipswitch rotativi
Correnti del circuito isolatore	- 30mA (ILmax) di dispersione all'interno del circuito dell'isolatore in presenza di un corto circuito sul loop. - 500mA (ISmax) massima corrente sopportata durante un corto circuito sul loop. - 500mA (ICmax) massima corrente sopportata all'accadere del corto circuito sul loop
Impedenza (Zc max)	0,37 Ohm in assenza di corto circuito sulla linea
Tempo di intervento dell'isolatore	- <100ms dopo il cortocircuito - <100ms al ripristino dopo aver eliminato il cortocircuito
Temperatura di funzionamento	-10 / +55 °C - 93% U.R.
Grado di protezione	IP2XD, da interno
Dimensioni	- L90 x H90 x P60 mm. - L 93,5 x H93,5 x P63,5 mm con coperchio trasparente
Peso	165 g
Assorbimento	225 μ A a riposo, 1,66 mA in allarme
Alimentazione	24Vcc (da 20,5V a 27,5V) fornita dal loop
Certificazione	Certificato CPR 305/2011 (ex certificazione CPD 89/106/CEE) EN54-11 e EN54-17
Dotazione	Chiavetta di apertura e reset, viti e tasselli, manuale tecnico. Tre cavetti di raccordo con terminali a forcella