



DMA05 E, DMC05 E

Pulsante manuale stagno

- *DMC05 E: Pulsante manuale convenzionale ripristinabile*
- *DMA05 E: Pulsante manuale indirizzato ripristinabile*
- *EN54-11 Ed 2001, CE according to CPD*

DMC05 E e DMA05 E sono pulsanti manuali stagni convenzionali ed indirizzati utilizzati per la trasmissione dello stato di allarme ad una centrale convenzionale o indirizzata.

Questa azione è eseguita da un operatore mediante pressione meccanica sul frontale.

La particolarità del DMC05 E e DMA05 E è che il grado di protezione IP equivalente a IK08 consente l'utilizzo del dispositivo in ambienti esterni.

I due codici sono conformi alla normativa EN54-11 e alle EN54-17 per la versione indirizzata per l'uso di isolatore incorporato.

L'allarme di stato attivato dal pulsante può essere resettato mediante l'uso di una speciale chiave.



Caratteristiche principali

- EN54-11
- EN54-17, per l'uso dell'isolatore nelle versioni indirizzate
- Protezione IP IK08
- Senza rottura vetro
- Ripristinabile con chiave

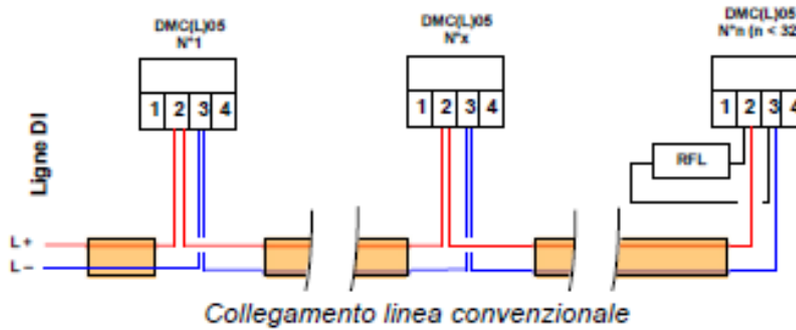
Caratteristiche elettriche		
	DMC05 E	DMA05 E
Alimentazione	Da 13 Vdc a 30 Vdc	Da 12 Vdc a 28 Vdc
Alimentazione nominale	20 Vdc	24 Vdc
Corrente a riposo	< 10µA	150µA con isolatore chiuso 500µA con isolatore aperto
Corrente in allarme	35 mA +/- 2mA	5 mA +/- 1 mA
Caratteristiche meccaniche		
Peso	300g	
Dimensioni (in mm)	120 x 120 x 87	
Materiale	ABS	
Colore	Rosso	
Grado di protezione	IK08	
Caratteristiche ambientali		
Temperatura di esercizio	Da -25°C a +70°C	
Temperatura di stoccaggio	Da +10°C a +50°C	
Umidità relativa di esercizio	≤95%	
Umidità relativa di stoccaggio	≤85%	



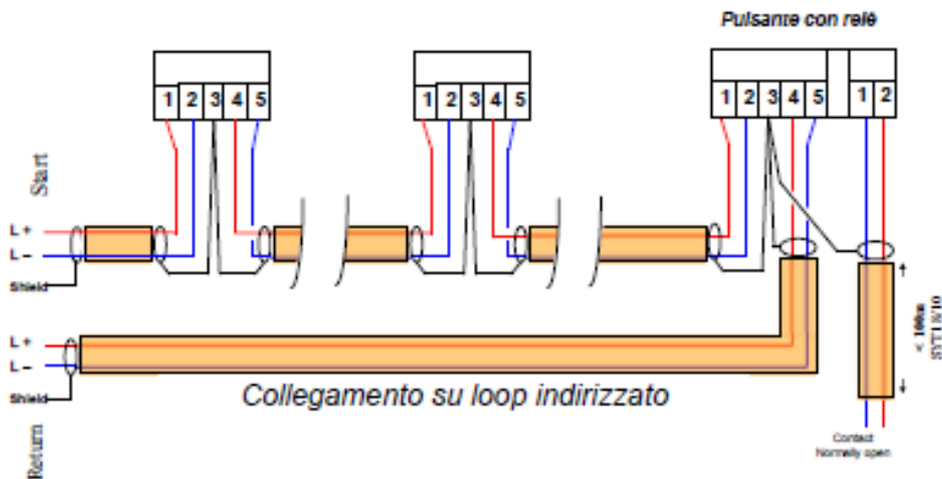
DMA05 E, DMC05 E

Pulsante manuale stagno

Schema di collegamento DMC05 E



Schema di collegamento DMA05 E



RIFERIMENTI

DMA05-E

DMC05-E

DESCRIZIONE

Pulsante manuale indirizzato stagno

Pulsante manuale convenzionale stagno

