



SENSORE SISMICO PER ELETTROVALVOLE

Sistema elettronico antisismico

Informazioni sul prodotto

M90, il dispositivo che abbinato ad un'elettrovalvola di sicurezza, chiude il passaggio del gas in caso di

- evento sismico (con analisi nel tempo ed in frequenza delle accelerazioni)
- comando remoto (es. gas detector, chiusura di emergenza)

Il dispositivo dispone di una uscita di allarme a relè utilizzabile per segnalazioni remote e per interrompere l'energia elettrica; il sensore può essere installato su elettrovalvole normalmente chiuse/aperte, a riarmo manuale o elettrovalvole normalmente chiuse a riarmo automatico prodotte da *MADAS*. È possibile applicare il sensore sismico anche su elettrovalvole già installate. Il sensore sismico è stato testato secondo: ASCE 25-06 (USA) - TS12884 (Turchia).

Caratteristiche Tecniche

TEMPERATURA AMBIENTE	- 20°C ÷ + 60°C
ALIMENTAZIONE	<ul style="list-style-type: none"> • 12 VDC, 12 VAC 50 HZ - SKU 60301 • 24 VDC, 24 VAC 50 HZ - SKU 60302 • 110 VAC 50 - 60 HZ - SKU 60303 • 230 VAC 50 - 60 HZ - SKU 60304 (SOLO MONOFASE, L'APPARECCHIO NON FUNZIONA SE ALIMENTATO TRIFASE)
CABLAGGIO ELETTRICO	PRESSACAVO PG 11
POTENZA ASSORBITA	3 VA



Sensore Sismico per Elettrovalvole

VITA SENSORE	3 ANNI
GRADO DI PROTEZIONE	IP65 (PROTETTA CONTRO GETTI D'ACQUA POMPATI DA QUALSIASI DIREZIONE E COMPLETAMENTE ERMETICA A POLVERI E FUMI)
POSIZIONE DI INSTALLAZIONE	VERTICALE
DIMENSIONI	182 MM (A) - 91 MM (B) - 78 MM (D) - 130 MM (E) - 110 MM (F) - 23 MM (G)
DIAMETRO FORI	Ø 5 MM
CONFORMITÀ	<ul style="list-style-type: none"> • DIRETTIVA EMC 2014/30/UE • DIRETTIVA LVD 2014/35/UE • DIRETTIVA ROHS II 2011/65/UE

SKU	MODELLO	PREZZO
00000060301	SENSORE SISMICO PER ELETTROVALVOLE M90 - 12 VDC, 12 VAC 50 HZ	€614.2 IVA ESCLUSA
00000060302	SENSORE SISMICO PER ELETTROVALVOLE M90 - 24 VDC, 24 VAC 50 HZ	€614.2 IVA ESCLUSA
00000060303	SENSORE SISMICO PER ELETTROVALVOLE M90 - 110 VAC 50 - 60 HZ	€615.0 IVA ESCLUSA
00000060304	SENSORE SISMICO PER ELETTROVALVOLE M90 - 230 VAC 50 - 60 HZ	€614.2 IVA ESCLUSA



Sensore Sismico per Elettrovalvole

