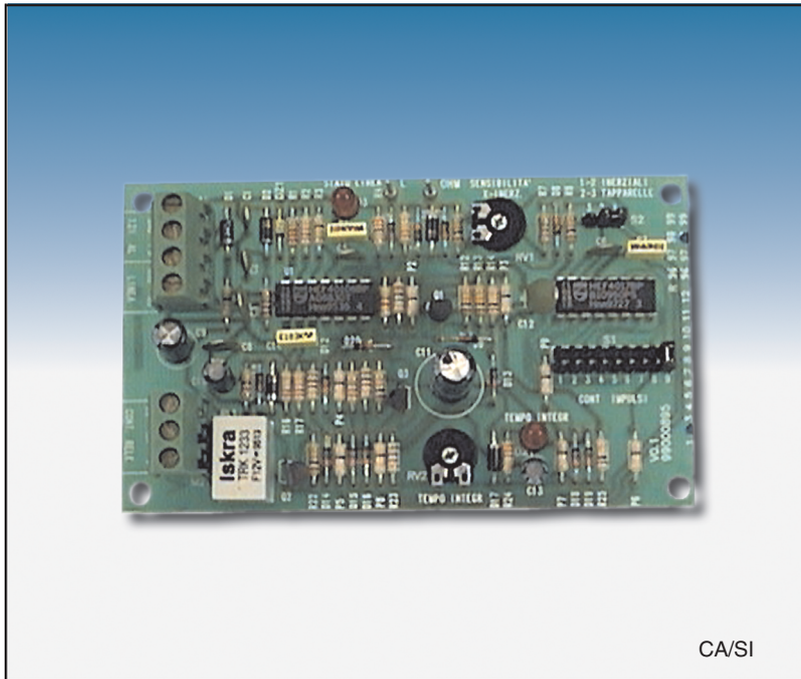




EL.MO.

SISTEMI DI SICUREZZA ED AUTOMAZIONE INDUSTRIALE



CA/SI

Sensori inerziali



I° Livello per CA/SI e CA/SI2
CEI 79/2 2ª edizione 1993

CARATTERISTICHE CA/SI

Ingressi:	1 per sensori di tipo NC
Sensori collegabili:	Inerziali e per tapparelle
Ponticelli:	Di selezione S1 per il conteggio degli impulsi da uno a nove, S2 per il tipo di sensore collegato alla linea di ingresso
Regolazioni:	Trimmer della sensibilità per sensori inerziali e per il tempo di integrazione da 13" a 130"
Leds:	Segnalazioni per stato linea e tempo integrazione
Uscita a relè:	Di allarme con contatti in scambio C-NA-NC portata 0.5 A / 24 V
Alimentazione:	13,8 Vcc
Assorbimento:	10 mA a riposo, 31 mA in allarme
Dimensioni:	L 110 x H 65 x P 20 mm

CARATTERISTICHE SI/1

Sensore inerziale Switch ad alta sensibilità in contenitore ABS bianco o trasparente. Collegamento con cavo a 4 fili del Ø di 0,25 mm. Dimensioni base quadrata con squadratura lato di 33 mm, sporgenza squadratura 24 mm.

CARATTERISTICHE SI/2

Sensore inerziale Switch ad alta sensibilità in contenitore ABS bianco o trasparente. Collegamento con cavo a 4 fili del Ø di 0,25 mm. Dimensioni base quadrata con bombatura lato di 33 mm, sporgenza bombatura 24 mm.

CARATTERISTICHE SA/MT

Rivelatore di movimento per tapparelle dalle dimensioni in mm di L 100 x H 90 e la connessione a 2 fili del Ø di 0,25 mm. Corpo plastico in ABS e lunghezza filo interno 3 m.

CARATTERISTICHE US/714

Sonda al mercurio per rottura vetro autoadesiva con corpo circolare da 31 mm, P 15 mm. Lunghezza cavo 70 cm con 4 fili del Ø di 0,15 mm.

CARATTERISTICHE CA/SI2

Ingressi:	1 per sensori di tipo NC
Sensori collegabili:	Inerziali e per tapparelle
Ponticelli:	Di selezione S1 e S2 per il conteggio degli impulsi solo da sensori per tapparelle, S3 per il tipo di sensore collegato alla linea
Regolazioni:	Trimmer della sensibilità per sensori inerziali e per il tempo di integrazione
Leds:	Segnalazioni per stato linea
Uscita a relè:	Di allarme con contatti in scambio C-NA-NC portata 0.5 A / 24 V
Alimentazione:	12 Vcc
Assorbimento:	3 mA a riposo, 20 mA in allarme
Dimensioni:	L 81 x H 65 x P 20 mm

Timbro del rivenditore

Le informazioni e le caratteristiche di prodotto non sono impegnative per la casa produttrice che si riserva il diritto di modificarle senza preavviso

EL.MO. SpA Sistemi di sicurezza ed automazione industriale Via Pontarola, 70 Reschigliano di Campodarsego (PD) Italy
Tel. +39 0499203333 (R.A.) - Fax +39 0499200306 - Ass. Tecnica +39 0499200426 - www.elmo.it - info@elmo.it