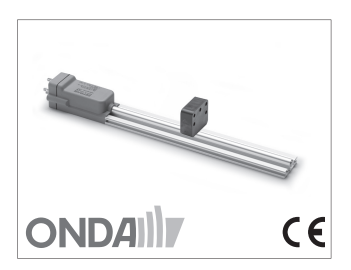
GEFRAN

ONP1-A

TRASDUTTORE MAGNETOSTRITTIVO DI POSIZIONE RETTILINEA SENZA
CONTATTO CON TECNOLOGIA GEFRAN ONDA (USCITA ANALOGICA)



Principali caratteristiche

- Corse da 50 a 1500mm
- · Cursore magnetico a slitta o flottante
- · Uscita analogica diretta per spostamento
- Connettore standard elettrovalvola o M12
- Temperatura di funzionamento: -20...+75°C
- Protezione ambientale IP65
- · Campo di alimentazione 24Vdc ±20%

Trasduttore di posizione lineare con l'innovativa soluzione magnetostrittiva GEFRAN ONDA per una lunga durata. L'assenza di contatto elettrico sul cursore, elimina i problemi di usura e consumo garantendo una durata di vita pressochè illimitata.

La nuova soluzione tecnologica ONDA (brevettata da Gefran) permette di ottenere una struttura modulare essenziale con dimensioni compatte per un'installazione più semplice.

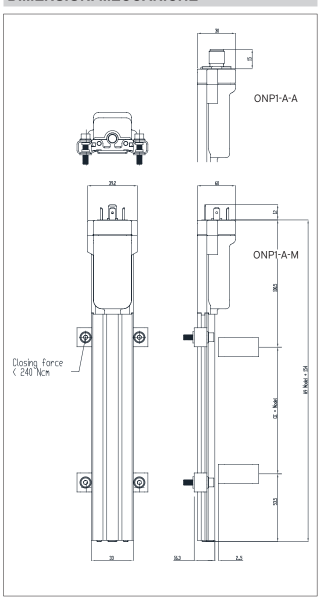
CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello	da 50 a 1500 mm
Misura rilevata	Spostamento
Tempo di campionamento di lettura della posizione (tipico)	vedi tabella
Shock test DIN IEC68T2-27	100g - 11ms - singolo colpo
Vibrazioni DIN IEC68T2-6	12g / 102000Hz
Velocità di spostamento	≤10 m/s
Accelerazione max.	≤ 100 m/s² spostamento
Risoluzione	INFINITA (limitata solo dal rumore di uscita)
Tipo cursore (vedi nota)	Cursore a slitta Cursore separato flottante
Temperatura di lavoro	-20+75°C
Temperatura di stoccaggio	-40+100°C
Coefficente di temperatura	≤ 0.01% f.s. / °C (min. 0,015mm/°C)
Protezione ambientale	IP65

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Segnale di uscita	0,110,1V (W)	420mA (E)
Alimentazione nominale	24 Vdc ±20%	24 Vdc ±20%
Ripple max. alimentazione	1Vpp	1Vpp
Consumo corrente d'uscita	35mA	60mA
Carico sull'uscita	≥10KΩ	50 500Ω
Valore max. uscita	12V	30mA
Valore uscita di allarme	10.5 V	21 mA
Isolamento elettrico	50 V	50 V
Protezione contro	Si	Si
l'inversione della polarità		
Protezione contro la	Si	Si
sovratensione		
Protezione contro	Si	Si
l'alimentazione sull'uscita		

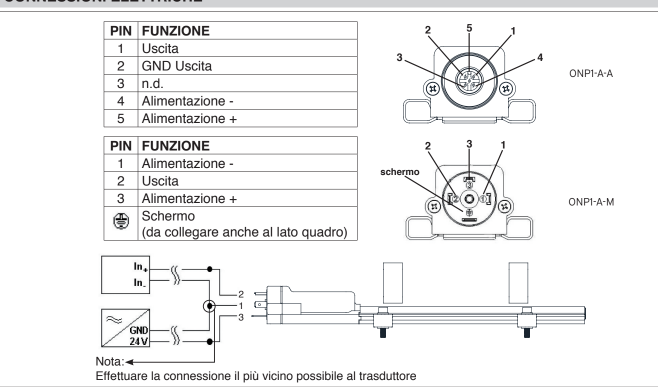
DIMENSIONI MECCANICHE



DATI ELETTRICI / MECCANICI

Modello		50	75	100	130	150	175	200	225	250	300	350	360	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1100	1200	12	50 1	1300	1400	1500
Tempo campionamento	ms		1											1,5										3									
Corsa elettrica (C.E.)	mm		Modello																														
Linearità indipendente			≤ ± 0,04%F.S. (Min. ± 0,090 mm)																														
Ingombro massimo (A)	mm		Modello + 154																														
Ripetibilità	mm		≤ 0,01 (tipico)																														
Isteresi	mm		≤ 0.02 (tipico)																														

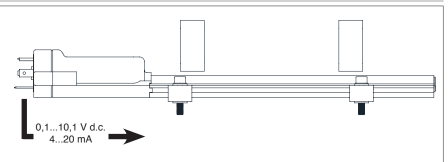
CONNESSIONI ELETTRICHE



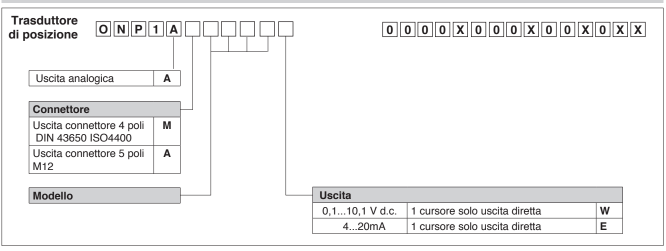
USCITA ANALOGICA

Il trasduttore magnetostrittivo ONP1-A fornisce un'uscita analogica diretta in tensione o in corrente, proporzionale alla posizione del cursore magnetico.

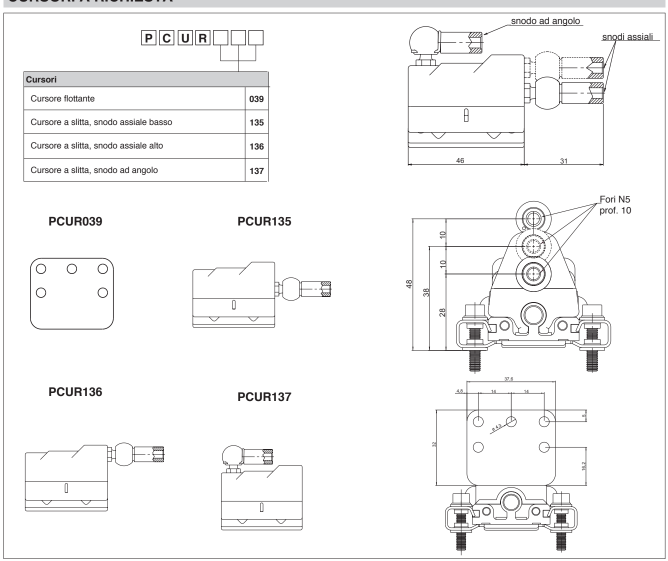
Non é richiesto nessun trattamento elettronico del segnale se interfacciato con un controller o uno strumento di misura.



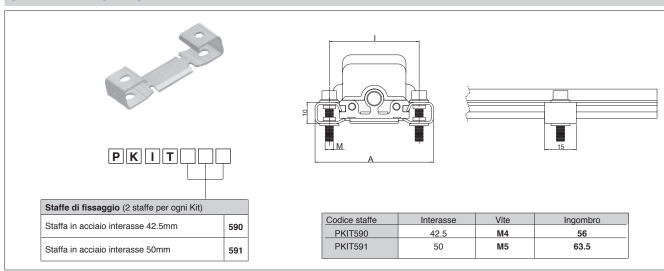
SIGLA DI ORDINAZIONE



CURSORI A RICHIESTA



STAFFE A RICHIESTA



CONNETTORE FEMMINA

A RICHIESTA

Connettore femmina 4-poli, radiale 90°, DIN43650, IP65 con pressacavo PG9 per cavi ø6-ø8 mm Connettore femmina 5-poli, assiale, M12, IP67 con pressacavo PG9 per cavi ø6,5 mm Connettore femmina 5-poli, radiale 90°, M12, IP67 con pressacavo cavi ø6-ø8 mm

CON006 CON031 CON041



via Sebina, 74 25050 PROVAGLIO D'ISEO (BS) - ITALIA ph. 0309888.1 - fax. 0309839063 Internet: http://www.gefran.com

