GEFRAN

PR65

TRASDUTTORE ROTATIVO DI POSIZIONE IN PLASTICA CONDUTTIVA



Principali caratteristiche

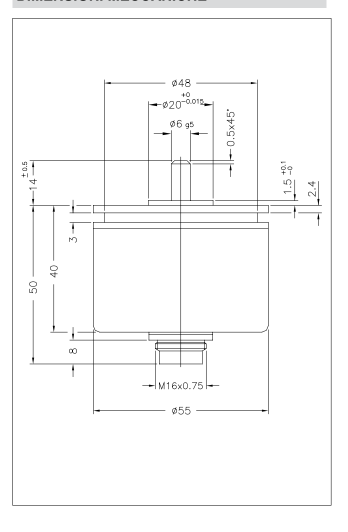
- · Esecuzione industriale stagna
- Linearità indipendente fino a \pm 0,05% (standard \pm 0,5%)
- Temperatura di funzionamento: -55...+100°C
- Ripetibilità 0,01% della C.E.T.
- Durata di vita: >100x10^s manovre a 10 giri/s (entro la C.E.U.)
- · Risoluzione infinita
- Uscita connettore a 5 poli a norme DIN 43322
- Grado di protezione IP65

CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello	PR65	
Vibrazioni	52000Hz, Amax =0,75 mm amax. = 20 g	
Shock	50 g, 11ms.	
Isteresi (backlash)	<= 15" d'arco	
Tolleranza sulla resistenza totale	± 20%	
Corrente raccomandata nel circuito di cursore	< 0,1μΑ	
Massima corrente nel circuito di cursore in caso di malfunzionamento	10mA	
Isolamento elettrico	>100MΩ a 500V=, 1bar, 2s	
Rigidità dielettrica	< 100 μA a 500V~, 50Hz, 2s, 1bar	
Dissipazione a 40°C	vedi tabella	
Coeff. termico della tensione di uscita	<1,5ppm/°C	
Temperatura d'impiego	-55+100°C	
Temperatura di stoccaggio	-55+125°C	
Custodia	Nylon 66 GF 40	
Albero	AISI 316	
Cuscinetti	di alta precisione a doppi (ZZ) schermi in acciaio inox	
Flangia	Alluminio anodizzato	

Importante: Tutti i dati riportati a catalogo per i valori di linearità, durata di vita, ripetibilità, coefficienti di temperatura, sono validi per l'utilizzo del sensore come partitore di tensione con una corrente massima circolante nel cursore lc $\leq 0.1~\mu A.$

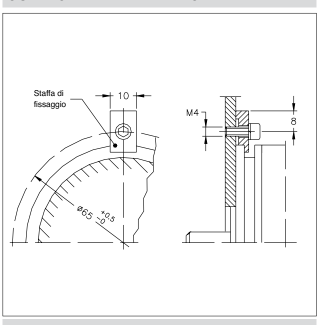
DIMENSIONI MECCANICHE



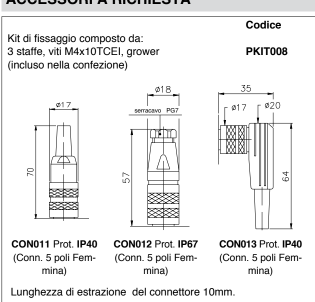
DATI ELETTRICI / MECCANICI

Modello		PR65
Corsa elettrica teorica (C.E.T.)	۰	345 ± 4°
Corsa elettrica utile (C.E.U.)	0	C.E.T2°
Resistenza (sulla C.E.T.)	kΩ	1 - 4.7 - 10
Linearità indipendente (entro la C.E.U.)	±%	$A = \pm 1\%$ $B = \pm 0.5\%$ $C = \pm 0.25\%$ $D = \pm 0.1\%$ $E = \pm 0.05\%$
Dissipazione a 40°C (0W a 120°C)	W	1.25
Corsa meccanica (C.M.)	0	360° continuo
Peso	g	132

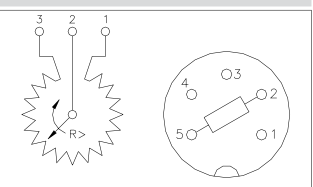
COLLEGAMENTI ELETTRICI



ACCESSORI A RICHIESTA

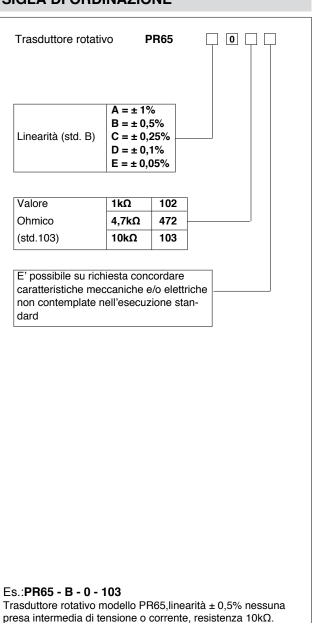


CONNESSIONI ELETTRICHE



Tra il morsetto 2 (cursore) ed il morsetto 5 é stata inserita una resistenza di protezione da $5k\Omega$; in caso si colleghi il cursore tramite il morsetto 5 si prevengono eventuali corto circuiti dovuti ad errori di cablaggio.

SIGLA DI ORDINAZIONE



GEFRAN spa si riserva il diritto di apportare modifiche estetiche o funzionali in qualsiasi momento e senza preavviso alcuno



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

