PY2-C-050



Specifiche Tecniche

Corsa elettrica utile (C.E.U.)	50
Risoluzione	Infinita
Velocità di spostamento	≤10m/s
Forza di spostamento	≤4N
Durata di vita	>25x10 ⁶ m percorsi, oppure 100x10 ⁶ manovre, dei due il più restrittivo (<i>entro la C.E.U.</i>)
Vibrazioni	5÷2.000Hz, Amax=0,75mm amax=20g
Shock	50g, 11ms
Tolleranza sulla resistenza	±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	<100μA a 500V~, 50Hz, 2s,1bar
Coefficiente termico effettivo della tensione di uscita	<1,5ppm/°C
Temperatura di impiego	-30÷+100°C
Temperatura di stoccaggio	-50÷+120°C
Materiale costruttivo corpo trasduttore	Alluminio anodizzato Nylon 66 G 25
Materiale costruttivo albero di trascinamento	Acciaio Inox AISI 303
Fissaggio	Staffe ad interasse variabile



Trasduttore rettilineo a tastatore con sfera.

Il **PY2-C-050**, trasduttore lineare di posizione, con corsa elettrica utile di 50mm, consente il rilevamento della posizione di parti meccaniche in movimento.

La tecnologia adottata per trasdurre la misura di posizione è POTENZIOMETRICA di origine militare, dove pista resistiva e collettrice sono collegate elettricamente per mezzo di spazzole a contatto montate sul cursore.

Realizzato con materiali robusti che consentono un utilizzo, nella maggior parte delle applicazioni, anche in condizioni particolarmente avverse.

Il corpo del trasduttore di posizione è costituito da alluminio anodizzato e nylon 66 G 25, resistente ai raggi UV, nebbie saline, acidi e altri agenti aggressivi.

Completo di connettore a 5 poli.



Le caratteristiche possono essere soggette a variazione senza alcun preavviso.



