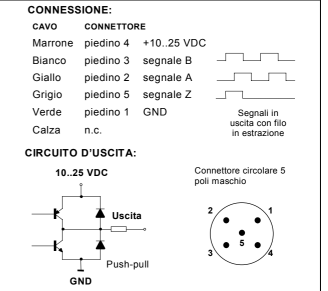
TRASDUTTORE INCREMENTALE A FILO EF1000 EF2000 EF3000 EF4000



Descrizione

EF1000, EF2000, EF3000, EF4000 sono trasduttori incrementali a filo che convertono uno spostamento lineare in impulsi digitali codificati. Sono costituiti da un encoder ottico incrementale azionato dall'avvolgimento o svolgimento di un filo in acciaio inox.

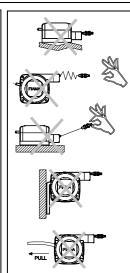
L'abbinamento ad un contaimpulsi elettronico programmabile (ad esempio i contaimpulsi F1X a 5 cifre, o il contaimpulsi a 6 cifre, F2X), fornisce un ottimo sistema per la misura di quote su macchine utensili, macchine per la lavorazione di legno, marmo, vetro, ecc.





Avvertenze per il montaggio

- Il trasduttore incrementale a filo deve essere montato su una superficie piana.
- Non rilasciare il filo del trasduttore troppo velocemente.
- Non stringere troppo le viti di fissaggio per non deformare il contenitore.
- Evitare pieghe o distorsioni del filo.
- Tirare il filo sempre lungo il proprio asse, evitare disassamenti superiori a 2°.
- ♦ Non superare la corsa massima del filo.
- Non contrarre o tirare il cavo di alimentazione.
- L'alimentazione deve rientrare nel range ammissibile, un valore superiore o una corrente alternata possono danneggiare il trasduttore.
- ◆ Per i collegamenti elettrici usare un cavo schermato (con calza collegata GND) che va tenuto separato da linee di potenza o fonti di interferenze elettromagnetiche.
- Prestare attenzione ai collegamenti elettrici: un guasto dovuto ad un errore di collegamento annulla la garanzia.



Caratteristiche tecniche	EF1000	EF2000	EF3000	EF4000
Corsa massima (mm)	1200	2200	3200	4200
Precisione (mm)	± 0.15	± 0.2	± 0.3	± 0.4
Alimentazione	10÷25 Vdc ±10%, max 60 mA			
Risoluzione	600 impulsi / 240 mm di filo estratto			
Numero di cicli	500.000			
 Velocità massima 	0,7 m/s			
Segnali d'uscita	canali A e B in quadratura,			
	segnale di zero ogni 240 mm di filo svolto			
Tipo d'uscita	push-pull; a richiesta open collector NPN o PNP			
 Massima corrente d'uscita 	20 mA			
Contenitore in tecnopolimero antiurto autoestinguente resistente a oli, grassi				
Grado di protezione	IP54			
Colore	Grigio RAL 7004			
Temperatura di lavoro	-10 ÷ 50 °C			
 Lunghezza cavo 	2 m standard, altri valori a richiesta			
Uscita connettore	spezzone cavo lungo 0,5 m terminato con connettore circolare 5			
(su richiesta)	pin M12 con mors	setti a vite		
 Conformità direttiva 2014/30/UE compatibilità elettromagnetica, direttiva 2011/65/UE RoHS 				

Data: 13/01/16 file: Ef3000.doc rev:2.1 pag 1/1