

GIVI MISURE s.r.l.

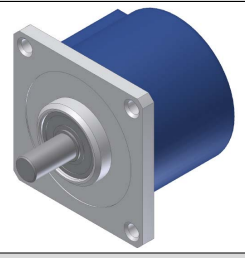
Via Assunta 57 - 20054 NOVA MILANESE (MI) ITALY TEL.+39 0362.36.61.26 FAX +39 0362.36.68.76 www.givimisure.it sales@givimisure.it

Ī	Codice	Progetto	Revisione	Titolo	
	ST10	A33	В	SCHEDA TECNICA	

ENCODER OTTICO EN600

CARATTERISTICHE GENERALI

- Encoder ottico rotativo.
- Segnali bidirezionali con riferimento di zero.
- Flangia e custodia in alluminio.
- Uscita connettore o cavo (con passacavo di tenuta), radiale o assiale.



CARATTERISTICHE MECCANICHE ED ELETTRICHE

MECCANICHE

- Flangia e custodia in alluminio.
- Albero in acciaio inox.
- Cuscinetti a sfere con schermi speciali ad alta tenuta.
- Elevata protezione alle condizioni ambientali.

ELETTRICHE

- Protezione ai cortocircuiti.
- Protezione all'inversione di polarità.
- Alta stabilità dei segnali.
- Dispositivo di lettura con emettitore luminoso a raggi infrarossi e ricevitore a fotodiodi.
- Segnali A e B in uscita sfasati di 90° elettrici.

D ELETTRICHE					
Cod. EN600	PP	LD	OC		
Impulsi	da 5 a 64000 ppr				
Velocità di rotazione max.	momentar		.000 rpm		
	continua		000 rpm		
Carico max. sull'albero	100 N (radiale) – 100 N (assiale)				
Albero (diametro A x sporgenza L) mm	Ø6x10 - ø8x20 - ø9.52x20 - ø10x20 altro a richiesta				
Grado di protezione	IP65 (standard) *				
	IP67 (opzionale)				
Temperatura di esercizio	0 ÷ 70°C				
Temperatura di stoccaggio	-20 ÷ 80°C				
Umidità relativa	20 ÷ 90% (non condensata)				
Tensione di alimentazione	5 V ± 5%				
Assorbimento max. a 5V (senza carico)	5 ÷ 28 V ± 5% 25 mA				
, ,	=*				
Corrente max. d'uscita (per canale)	30 mA				
Frequenza max.	300 kHz				
Uscita	Push-Pull	Line Driver	Open Collector		
Lunghezza standard del cavo	1 m				
Collegamenti elettrici	vedi tabella relativa		iva		
Protezioni elettriche	inversione di pol. della alimentazione				
	e cortocircuiti delle uscite				
Peso (in funzione del modello)		260 - 320 g			
zione dell'albero è più libera.					

^{*} Occorre considerare che nella versione con grado di protezione IP65 la rotazione dell'albero è più libera

CODICE DI ORDINAZIONE USCITA CAVO/CONNETTORE MODELLO PPR ALIMENTAZIONE Ø ALBERO CAVO / CONN. USCITA CONNESSIONE OPZIONI **EN600** PP HR 05V **D06** CE V2 XXXXX 2 LD = LINE DRIVER HR = radiale C = cavo

HA = assiale

05V = 5V **0528** = 5÷28V

D08 = Ø8 mm **9.52** = Ø9.52 mm **D10** = Ø10 mm M.5 = 0.5m M01 = 1m CE = 7P Amph. CF = 10P Amph. CG = 12P Connei

PP = PUSH-PULL ON = OC NPN OP = OC PNP

n = n° schema

Nessun cod. = configurazione standard V2 = grado di protezione



GIVI MISURE s.r.l.

Via Assunta 57 - 20054 NOVA MILANESE (MI) ITALY TEL.+39 0362.36.61.26 FAX +39 0362.36.68.76 www.givimisure.it sales@givimisure.it

Codice	Progetto	Revisione	Titolo	
ST10	A33	В	SCHEDA TECNICA	

CAVI E COLLEGAMENTI ELETTRICI

Cavo 8 poli \varnothing = 6.5 mm, guaina esterna in PVC

Sezione dei conduttori:

- alimentazioni: 0.5 mm² - segnali: 0.14 mm²

Cavo 5 poli \emptyset = 5.4 mm, guaina esterna in PVC

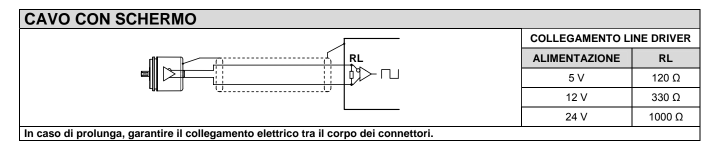
Sezione dei conduttori:

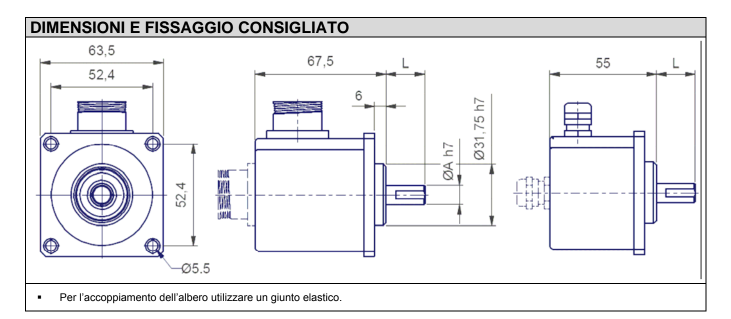
- alimentazioni: 0.22 mm² - segnali: 0.14 mm²

NOTE.

Rispettare un raggio minimo di curvatura del cavo di 30 mm.

PP .	/ oc	LD		
SEGNALE	COLORE CONDUTTORE	SEGNALE	COLORE CONDUTTORE	
Α	Verde	Α	Verde	
В	Bianco	В	Bianco	
Z	Marrone	Z	Marrone	
		A negato	Arancio	
		B negato	Azzurro	
		Znegato	Giallo	
V+	Rosso	V+	Rosso	
GND	Blu	GND	Blu	
Ţ	Schermo	÷	Schermo	





COSA NON FARE

SONO DA EVITARE

- Lavorazioni meccaniche di qualsiasi tipo (taglio, foratura, fresatura, spianatura, ecc.).
- Modifiche in genere sia del corpo che dell'albero dell'encoder.
- Manomissioni, uso improprio e non conforme alle direttive tecniche del costruttore.
- Urti e sollecitazioni esterne.

