EMENS

Scheda tecnica Encoder incrementale

Data sheet for Incremental encoder

Dati per l'ordinazione

MLFB-Ordering data

6FX2001-2CB02



N. d'ordine del cliente / Client order no.:

N. d'ordine Siemens / Order no.:

N. di offerta / Offer no.:

Annotazione / Remarks:

N. di item / Item no.:

N. di commessa / Consignment no.:

Progetto / Project:

Dati elettrici / Electrical data		Dati meccanici / Mechanical data	
Tensione di esercizio Up Operating voltage Up	DC 5 V ± 10 %	Diametro dell'albero Shaft diameter	6 mm
Corrente assorbita senza ohmico, max.	150 mA	Lunghezza dell'albero Shaft length	10 mm
Max. power consumption without load		Accelerazione angolare, max. Angular acceleration, max.	100000 rad/s²
Livello del segnale Signal level	TTL (RS 422) TTL (RS 422)	Momento d'inerzia del rotore Moment of inertia of rotor	0,00000145 kgm²
Risoluzione Resolution	1024 S/R	Vibrazione (552000 Hz), max Vibration (552000 Hz), max.	300 m/s²
Precisione Accuracy	63 rad	Coppia di attrito (a 20°C), max. Friction torque (at 20°C), max.	0,01 Nm
Frequenza di campionamento, max. Sampling frequency, max.	300 kHz	Coppia di spunto (a 20°C), max. Starting torque (at 20°C), max.	0,01 Nm
Tempo di commutazione (10 90 %) Switching time (10 90 %)	<= 50 ns	Peso netto	0,3 kg
	Tempo di eccitazione/diseccitazione t+/t- <= Rise / fall time t+/t- <=	N. di giri max. ammesso / Max. admissible	speed
Posizione di fase del segnale A rispetto a B	90°	Elettrico Electrical	17600 giri/min
Phase relation signal A to B DISLATIZA ITITI. QELITOTILE A 300 KMZ Edge clearance at 300 kHz	0,45 μs	Meccanico Mechanical	12000 giri/min
Sorveglianza guasto dei LED LED failure monitoring	Driver ad alta impedenza High impedance driver	Caricabilità dell'albero / Load capacity	
Lunghezza cavo / Cable length		n <= 6000 giri/min	
Per l'elettronica a valle fino, max. To the downstream electronics, max.	100 m	- Assiale - Axial	40 N
Temper. ambiente di esercizio / Ambient temp in operation		- Radiale sull'estremità dell'albero - Radial at shaft end	60 N
Presa flangiata o cavo con posa fissa / Fixed installation of flange outlet or cable		n > 6000 giri/min	
$\Lambda \coprod n = EV + 100$	100 °C	- Assiale - Axial	10 N
		- Radiale sull'estremità dell'albero - Radial at shaft end	20 N
Cavo mobile / Flexible cable		Urto, max. / Shock, max.	
- A Up = $5V \pm 10\%$ - At Up = $5V \pm 10\%$	100 °C	2 ms	2000 m/s ²
		6 ms	1000 m/s ²
Norme / Standards		Grado di protezione / Degree of protection	

Norme / Standards

Conformità alle norme Compliance with standards

Classe di filtro EMC

CE, cULus

Testato secondo le normative relative alla compatibilità elettromagnetica 89/336/CEE e le prescrizioni delle direttive EMC (norme tecniche fondamentali)

Tested according to the EMC guidelines 89/336/EEC and the rules of the EMC guidelines (generic standards)

Senza ingresso lato albero

Con ingresso lato albero

Without shaft input

With shaft input

Pag. 1 di 1

IP67

IP64