ILS1M851PB1F0 LEXIUM ENTRAINEMENT INTEGRE, MOTEUR PAS





Presentazione

Gamma prodotto	Azionamento integrato Lexium
Tipo prodotto	Azionamento del movimento integrato
Nome dispositivo	ILS
Tipo motore	Motore passo-passo trifase
Numero di poli motore	6
Numero di fasi della rete	Monofase
Tensione alimentazione nominale [Us]	24 V 36 V
Tipo di rete	DC
Interfaccia di comunicazione	I/O for motion sequence, integrato
Lunghezza	187,3 mm
Tipo di avvolgimento	Velocità di rotazione media e coppia media
Collegamento elettrico	Connettore scheda circuito stampato
Freno di stazionamento	Con
Tipo scatola ingranaggi	Senza
Velocità nominale	200 rpm a 24 V 400 giri/min a 36 V
Coppia nominale	2 Nm
Coppia di attesa	6 Nm freno di stazionamento 2 Nm

Caratteristiche tecniche

Caratteristiche technone		
Velocità di trasmissione	9,6 - 19,2 - 38,4 kbaud	
Installazione	Flangia	
Dimensione flangia	85 mm	
Number of motor stacks	1	
Diametro collare di centraggio	60 mm	
Profondità collare di centraggio	2 mm	
Numero di fori di montaggio	4	
Diametro dei fori di montaggio	6,5 mm	
Diamtero del cerchio dei fori di montaggio	99 mm	
Tipo di encoder	Index pulse	
Tipo di albero	Liscio	
Secondo albero	Without second shaft end	
Diametro dell'albero	12 mm	
Lunghezza albero	30 mm	
Limiti tensione alimentazione	1840 V	
Assorbimento di corrente	5000 mA massimo continuo	
Potenza del fusibile associato	10 A	
Interfaccia per la messa in servizio	RS485 (9,6 - 19,2 - 38,4 kbaud)	
Tipo ingresso/uscita	4 segnali (ciascuno da utilizzare come ingresso o uscita)	
Stato tensione 0 garantito	-34.5 V	
Stato tensione 1 garantito	1530 V	
Corrente ingresso digitale	10 MA a 24 V su/STO_A per ingresso di sicurezza 3 MA a 24 V su/STO_B per ingresso di sicurezza 10 mA a 24 V per interfaccia segnale 24 V	

Tensione uscita digitale	1030 V
Massima corrente di commutazione	100 MA per uscita 200 mA totale
Tipologia protezione	Funzione Safe Torque Off Sovraccarico della tensione di uscita Cortocircuito della tensione di uscita
Coppia max di arresto	2 Nm
Coppia di stallo continua	2 Nm
Risoluzione velocità di feedback	20000 punti/giri
Errore di precisione	+/-6 arc min
Inerzia del rotore	1,3 kg.cm²
Massima velocità meccanica	2000 rpm
Forza radiale max Fr	100 N
Forza assiale max Fa	170 N (forza di trazione) 30 N (pressione della forza)
Durata in ore	20000 H cuscinetto
Brake pull-in power	22 W
Tempo di rilascio freno	40 ms
Brake application time	20 ms
Marcatura	CE
Tipo di raffreddamento	Convezione naturale
Peso prodotto	4,4 kg

Ambiente

7 11.11.01.01.11.0	
Norme di riferimento	EN 50347 EN 61800-3 : 2001-02 IEC 60072-1 EN/IEC 50178 EN/IEC 61800-3 IEC 61800-3, Ed 2 EN 61800-3:2001, secondo ambiente
Certificazioni prodotto	TÜV[RETURN]cUL[RETURN]UL
Temperatura ambiente di funzionamento	5065 °C (con declassamento potenza del 2 % per °C) 050 °C (senza declassamento)
Temperatura ammessa vicino al dispositivo	110 °C motore
Temperatura di stoccaggio	-2570 °C
Altitudine di funzionamento	<= 1000 m senza declassamento
Umidità relativa	1585 % senza condensa
Resistenza alle vibrazioni	20 m/s² (F= 10500 Hz) 10 cicli conforme a EN/IEC 60068-2-6
Tenuta agli urti	150 m/s² 1000 urti conforme a EN/IEC 60068-2-29
Grado di protezione IP	IP41 bronzina dell'albero: conforming to EN/IEC 60034-5 IP54 totale eccetto bronzina dell'albero: conforming to EN/IEC 60034-5

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	10,5 cm
Confezione 1: larghezza	19,0 cm
Confezione 1: profondità	39,0 cm
Confezione 1: peso	3,4 kg

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina

Informazioni esenzioni RoHS	௴ Sì
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto
Profilo di circolarità	☑ Informazioni Sulla Fine Della Vita
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a ur metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.
Senza PVC	Sì

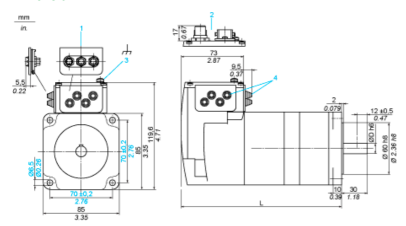
Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months

ILS1M851PB1F0

Variatore integrato con freno di stazionamento

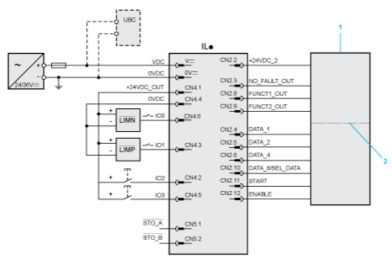
Dimensioni



- Accessori: inserto segnale I/O con connettori industriali Opzione: connettori industriali
- Morsetto di terra (massa)
- 2 3 4 L D Accessori: ingressi cavo \emptyset = 3 ... 9 mm/0.12 ... 0.35 in. 187,3 mm/7.37 in.
- 12 mm/0,47 in.

ILS1M851PB1F0

Esempio di collegamento con 4 segnali I/O

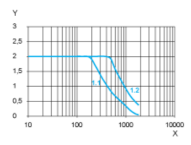


- 1 PLC
- 2 Isolamento galvanico

Scheda prodotto Curve di prestazioni

ILS1M851PB1F0

Caratteristiche della coppia



- X Y Velocità di rotazione in giri/m
- Coppia in N m
- 1,1 Coppia max. a 24 V 1,2 Coppia max. a 36 V