ILS1M851PB1A0 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]	36 V 24 V
Tipo di rete	DC
Interfaccia di comunicazione	I/O for motion sequence, integrato
Lunghezza	140,6 mm
Tipo di avvolgimento	Velocità di rotazione media e coppia media
Collegamento elettrico	Connettore scheda circuito stampato
Freno di stazionamento	Senza
Tipo scatola ingranaggi	Senza
Velocità nominale	200 rpm a 24 V 400 giri/min a 36 V
Coppia nominale	2 Nm
Coppia di attesa	2 Nm

Caratteristiche tecniche

9,6 - 19,2 - 38,4 kbaud
Flangia
85 mm
1
60 mm
2 mm
4
6,5 mm
99 mm
Index pulse
Liscio
Without second shaft end
12 mm
30 mm
1840 V
5000 mA massimo continuo
10 A
RS485 (9,6 - 19,2 - 38,4 kbaud)
4 segnali (ciascuno da utilizzare come ingresso o uscita)
-34.5 V
1530 V
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
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	1,1 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
Marcatura	CE
Tipo di raffreddamento	Convezione naturale
Peso prodotto	2,6 kg

Ambiente

Norme di riferimento	EN 61800-3:2001, secondo ambiente EN/IEC 61800-3 EN 61800-3 : 2001-02 IEC 61800-3, Ed 2 EN/IEC 50178 EN 50347 IEC 60072-1
Certificazioni prodotto	cUL[RETURN]UL[RETURN]TÜV
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

0 0 1 1 0 2 1 0 1 1 0 1 1 1	
Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	22 cm
Confezione 1: larghezza	20 cm
Confezione 1: profondità	40 cm
Confezione 1: peso	3 kg
Unità di misura confezione 2	CAR
Numero di unità per confezione 2	1
Confezione 2: altezza	22 cm
Confezione 2: larghezza	20 cm
Confezione 2: profondità	49 cm
Confezione 2: peso	3 kg
Unità di misura confezione 3	S06
Numero di unità per confezione 3	9
Confezione 3: altezza	73,5 cm
Confezione 3: larghezza	60 cm
Confezione 3: profondità	80 cm
Confezione 3: peso	40 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	₽ Si
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 un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.
Senza PVC	Si

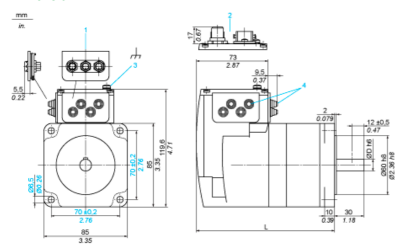
Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months
----------	-----------

ILS1M851PB1A0

Variatore integrato senza freno di stazionamento

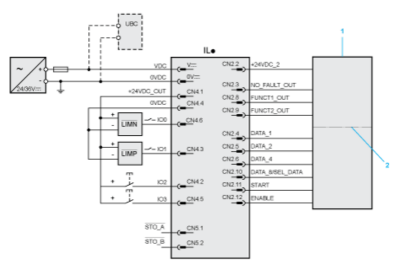
Dimensioni



- Accessori: inserto segnale I/O con connettori industriali
- Opzione: connettori industriali
- 2 3 4 Morsetto di terra (massa) Accessori: ingressi cavo \emptyset = 3 ... 9 mm/0.12 ... 0.35 in.
- 140,6 mm/5.53 in.
- 12 mm/0,47 in.

ILS1M851PB1A0

Esempio di collegamento con 4 segnali I/O

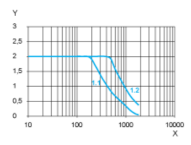


- 1 PLC
- 2 Isolamento galvanico

Scheda prodotto Curve di prestazioni

ILS1M851PB1A0

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