ILS1M852PB1A0 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	170,6 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	100 rpm a 24 V 200 rpm a 36 V
Coppia nominale	4 Nm
Coppia di attesa	4 Nm

Caratteristiche tecniche

Caratteriotic technolic	
Velocità di trasmissione	9,6 - 19,2 - 38,4 kbaud
Installazione	Flangia
Dimensione flangia	85 mm
Number of motor stacks	2
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	Sovraccarico della tensione di uscita	
	Cortocircuito della tensione di uscita	
	Funzione Safe Torque Off	
Coppia max di arresto	4 Nm	
Coppia di stallo continua	4 Nm	
Risoluzione velocità di feedback	20000 punti/giri	
Errore di precisione	+/-6 arc min	
Inerzia del rotore	2,2 kg.cm²	
Massima velocità meccanica	1500 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	3,6 kg	
•		

Ambiente

Ambiente	
Norme di riferimento	EN 50347 EN/IEC 61800-3 IEC 60072-1 IEC 61800-3, Ed 2 EN 61800-3:2001, secondo ambiente EN 61800-3: 2001-02 EN/IEC 50178
Certificazioni prodotto	UL[RETURN]TÜV[RETURN]cUL
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	4,0 kg

Sostenibilità dell'offerta

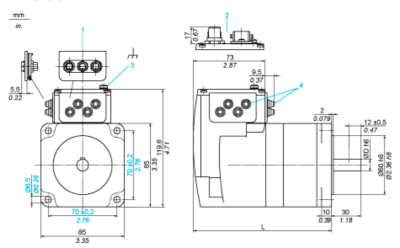
Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	Dichiarazione REACh
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	₫Si
Informazioni 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	Sì
Garanzia contrattuale	
Garanzia	18 months

ILS1M852PB1A0

Variatore integrato senza freno di stazionamento

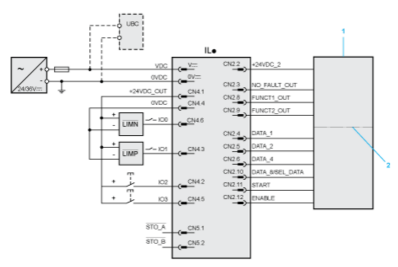
Dimensioni



- 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.
- 170,6 mm/6.72 in.
- 12 mm/0,47 in.

ILS1M852PB1A0

Esempio di collegamento con 4 segnali I/O

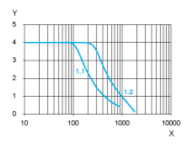


- 1 PLC
- 2 Isolamento galvanico

Scheda prodotto Curve di prestazioni

ILS1M852PB1A0

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