

Scheda dati

Specifiche



LEXIUM ENTRAINEMENT INTEGRE, MOTEUR PAS

ILS1M851PB1A0

Prezzo: 1.167,00 EUR

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

Velocità di trasmissione	9,6 - 19,2 - 38,4 kbaud
Supporto Di Montaggio	Flangia
Dimensione flangia	85 mm
Numero di pacchi motore	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
diametro del cerchio dei fori di montaggio	99 mm
Tipo di encoder	Index pulse
Tipo di albero	Liscio

Secondo albero	Senza seconda estremità dell'albero
Diametro dell'albero	12 mm
Lunghezza albero	30 mm
Limiti tensione alimentazione	18...40 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	-3...4.5 V
Stato tensione 1 garantito	15...30 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	10...30 V
massima corrente di commutazione	100 mA per uscita 200 mA totale
Tipo di 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.cm ²
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 Netto	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 UL TÜV
Temperatura ambiente di funzionamento	50...65 °C (con declassamento potenza del 2 % per °C) 0...50 °C (senza declassamento)
temperatura ammessa vicino al dispositivo	110 °C motore
Temperatura Di Stoccaggio	-25...70 °C

Altitudine di funzionamento	<= 1000 m senza declassamento
Umidità relativa	15...85 % senza condensa
Resistenza alle vibrazioni	20 m/s ² (F= 10...500 Hz) 10 cicli conforme a EN/IEC 60068-2-6
tenuta agli urti	150 m/s ² 1000 urti conforme a EN/IEC 60068-2-29
Grado di protezione IP	IP41 bronzina dell'albero: conforme a EN/IEC 60034-5 IP54 totale eccetto bronzina dell'albero: conforme a EN/IEC 60034-5

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	22 cm
Confezione 1: larghezza	20 cm
Confezione 1: profondità	40 cm
Peso imballo (Kg)	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

Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)	18
--------------------	----

L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

[Spiegazione dei Environmental Data >](#)

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti >](#)

Impronta ambientale

Impronta di carbonio totale del ciclo di vita **453**

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato	Si
Imballaggio senza plastica	No
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Numero SCIP	F800009a-26ea-46d4-b613-164e8055f98f
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
Senza PVC	Si

Use Again

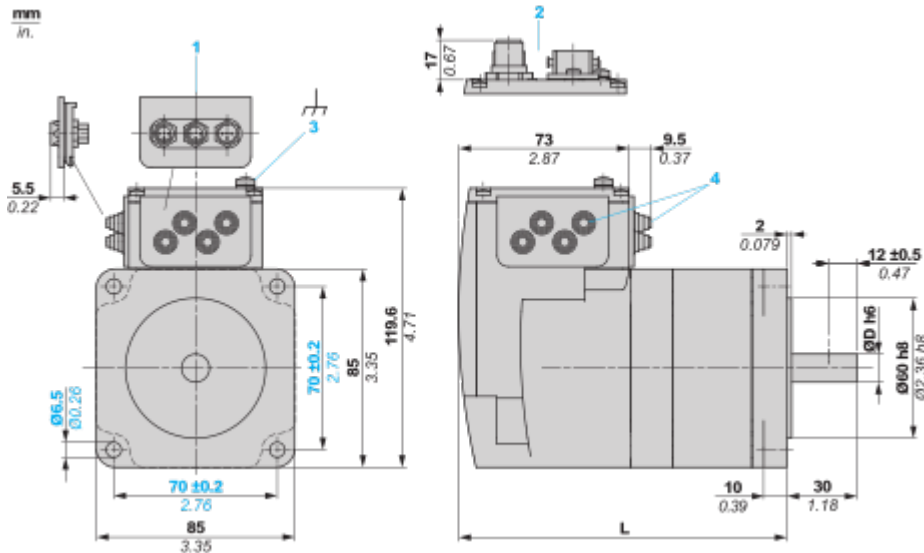
Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità	Informazioni sulla fine della vita
Ritiro del prodotto	Si
Etichetta RAEE	 Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

Disegni dimensionali

Variatore integrato senza freno di stazionamento

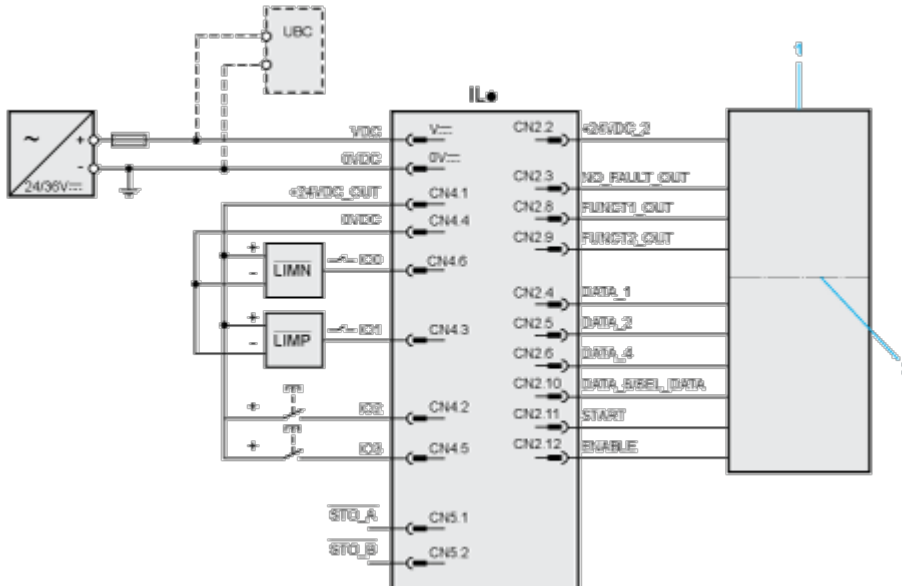
Dimensioni



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

Connessioni e schema

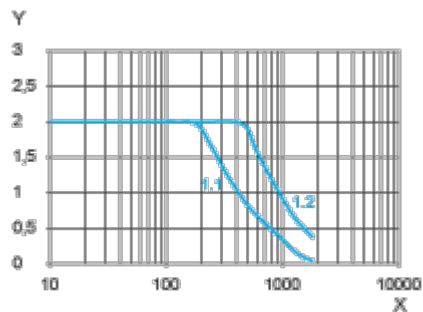
Esempio di collegamento con 4 segnali I/O



1 PLC

2 Isolamento galvanico

Curve di prestazioni

Caratteristiche della coppia

X Velocità di rotazione in giri/m

Y Coppia in N m

1,1 Coppia max. a 24 V

1,2 Coppia max. a 36 V