### ILS1M572PB1A0 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	115,9 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	300 giri/min a 24 V 600 rpm a 36 V
Coppia nominale	0,9 Nm
Coppia di attesa	1,02 Nm

#### Caratteristiche tecniche

9,6 - 19,2 - 38,4 kbaud
Flangia
57 mm
2
38,1 mm
1,6 mm
4
5,2 mm
66,6 mm
Index pulse
Liscio
Without second shaft end
6,35 mm
21 mm
1840 V
3500 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	0,9 Nm
Coppia di stallo continua	0,9 Nm
Risoluzione velocità di feedback	20000 punti/giri
Errore di precisione	+/-6 arc min
Inerzia del rotore	0,22 kg.cm <sup>2</sup>
Massima velocità meccanica	3000 rpm
Forza radiale max Fr	24 N
Forza assiale max Fa	100 N (forza di trazione) 8,4 N (pressione della forza)
Durata in ore	20000 H cuscinetto
Marcatura	CE
Tipo di raffreddamento	Convezione naturale
Peso prodotto	1,6 kg

#### Ambiente

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

### Sostenibilità dell'offerta

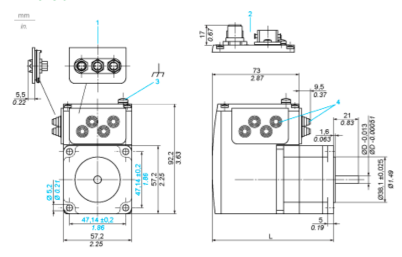
Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	☐ Dichiarazione REACh
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	<b>₽</b> 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 un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.
Senza PVC	Sì
Garanzia contrattuale	
Garanzia	18 months

## ILS1M572PB1A0

### Variatore integrato

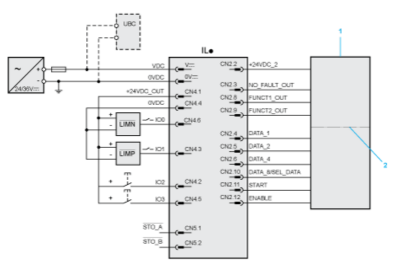
#### Dimensioni



- Accessori: inserto segnale I/O con connettori industriali 1 2 3 4
- Opzione: connettori industriali
- Morsetto di terra (massa) Accessori: ingressi cavo  $\emptyset$  = 3 ... 9 mm/0.12 ... 0.35 in.
- 115,9 mm/4.56 in.
- 6,35 mm/0.25 in.

## ILS1M572PB1A0

### Esempio di collegamento con 4 segnali I/O

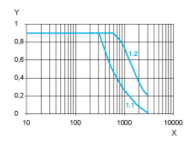


- 1 PLC
- 2 Isolamento galvanico

## Scheda prodotto Curve di prestazioni

# ILS1M572PB1A0

### 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