ILA1R572PB1F0

Drive integrato ILA con servomotore - 24..36 V - RS485 - conn. PCB





Presentazione

Gamma prodotto	Azionamento integrato Lexium
Tipo prodotto	Azionamento del movimento integrato
Nome dispositivo	ILA
Tipo motore	Servomotore sincrono ca
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	RS485, integrato
Lunghezza	209,3 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	2600 giri/min a 24 V 4300 giri/min a 36 V
Coppia nominale	0,45 Nm
Coppia di attesa	1,2 Nm freno di stazionamento

Caratteristiche tecniche

Velocità di trasmissione	9,6 - 19,2 - 38,4 kbaud
Installazione	Flangia
Dimensione flangia	57 mm
Number of motor stacks	2
Diametro collare di centraggio	50 mm
Profondità collare di centraggio	1,6 mm
Numero di fori di montaggio	4
Diametro dei fori di montaggio	5,2 mm
Diamtero del cerchio dei fori di montaggio	66,6 mm
Tipo di encoder	Single turn encoder
Tipo di albero	Liscio
Secondo albero	Without second shaft end
Diametro dell'albero	9 mm
Lunghezza albero	20 mm
Limiti tensione alimentazione	1840 V
Assorbimento di corrente	7000 mA massimo continuo 8500 mA picco
Potenza del fusibile associato	10 A
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 2 mA a 24 V per interfaccia segnale 24 V
Tensione uscita digitale	2325 V

Massima corrente di commutazione	100 MA per uscita
	200 mA totale
Tipologia protezione	Cortocircuito della tensione di uscita
	Sovraccarico della tensione di uscita
	Funzione Safe Torque Off
Coppia max di arresto	0,72 Nm
Coppia di stallo continua	0,45 Nm
Risoluzione velocità di feedback	16384 punti/giri x 4096 giri
Errore di precisione	+/-0,05°
Inerzia del rotore	0,25 kg.cm²
Forza radiale max Fr	107 N
Forza assiale max Fa	104 N (pressione della forza)
	104 N (forza di trazione)
Durata in ore	20000 H cuscinetto
Brake pull-in power	10 W
Tempo di rilascio freno	14 ms
Brake application time	13 ms
Marcatura	CE
Tipo di raffreddamento	Convezione naturale
Peso prodotto	1,7 kg

Ambiente

Ambiente	
Norme di riferimento	IEC 61800-3, Ed 2 IEC 60072-1 EN 61800-3:2001, secondo ambiente EN/IEC 50178 EN 61800-3 : 2001-02 EN/IEC 61800-3 EN 50347
Certificazioni prodotto	cUL[RETURN]TÜV[RETURN]UL
Temperatura ambiente di funzionamento	5065 °C (con declassamento potenza del 2 % per °C) 050 °C (senza declassamento)
Temperatura ammessa vicino al dispositivo	105 °C amplificatore di potenza 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	8,0 cm	
Confezione 1: larghezza	19,0 cm	
Confezione 1: profondità	39,0 cm	
Confezione 1: peso	2,5 kg	

Sostenibilità dell'offerta

COCCOMBINA GON ONOTA	
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 un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.
Senza PVC	Sì

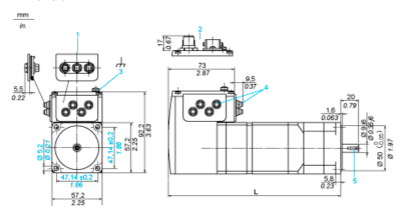
18 months

Garanzia

ILA1R572PB1F0

Variatore integrato con freno di stazionamento

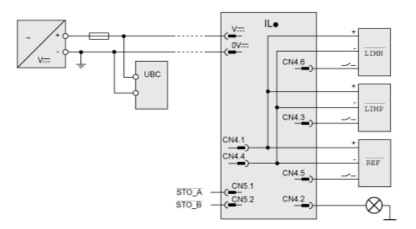
Dimensioni



- Accessori: inserto segnale I/O con connettori industriali
- Opzione: connettori industriali
- 2 3 Morsetto di terra (massa)
- Accessori: ingressi cavo \emptyset = 3 ... 9 mm/0.12 ... 0.35 in. Foro di centraggio DIN 332 DS M3
- 209,3 mm/8.24 in.

ILA1R572PB1F0

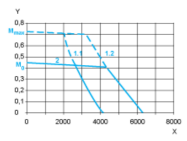
Esempio di collegamento con 4 segnali I/O



Scheda prodotto Curve di prestazioni

ILA1R572PB1F0

Caratteristiche della coppia



- X Y Velocità di rotazione in giri/m
- Coppia in N $\rm m$

- 1,1 Coppia max. a 24 V 1,2 Coppia max. a 36 V 2 Coppia continua