ILA1F572TC1A0

Drive integrato ILA con servomotore - 24..36 V - CANopen - conn. ind.





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	CANopen DS301, integrato
Lunghezza	163,8 mm
Tipo di avvolgimento	Velocità di rotazione alta e coppia media
Collegamento elettrico	Connettore industriale
Freno di stazionamento	Senza
Tipo scatola ingranaggi	Senza
Velocità nominale	3100 giri/min a 24 V 5000 rpm a 36 V
Coppia nominale	0,41 Nm

Caratteristiche tecniche

Caratteristione technolic	
Velocità di trasmissione	50, 100, 125, 250, 500, 800 e 1000 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	7500 mA massimo continuo 9000 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 Funzione Safe Torque Off Sovraccarico della tensione di uscita	
Coppia max di arresto	0,61 Nm	
Coppia di stallo continua	0,41 Nm	
Risoluzione velocità di feedback	16384 punti/giro	
Errore di precisione	+/-0,05°	
Inerzia del rotore	0,18 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	
Marcatura	CE	
Tipo di raffreddamento	Convezione naturale	
Peso prodotto	1,7 kg	

Ambiente

IEC 60072-1 EN 61800-3 : 2001-02 IEC 61800-3, Ed 2 EN 61800-3:2001, secondo ambiente IEC 50178 IEC 50347 IEC 61800-3
TÜV[RETURN]UL[RETURN]cUL
5065 °C (con declassamento potenza del 2 % per °C) 050 °C (senza declassamento)
105 °C amplificatore di potenza 110 °C motore
-2570 °C
<= 1000 m senza declassamento
1585 % senza condensa
20 m/s² (F= 10500 Hz) 10 cicli conforme a IEC 60068-2-6
150 m/s² 1000 urti conforme a IEC 60068-2-29
IP41 bronzina dell'albero: conforming to IEC 60034-5 IP54 totale eccetto bronzina dell'albero: conforming to IEC 60034-5

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE	
Numero di unità per confezione 1	1	
Confezione 1: altezza	11,5 cm	
Confezione 1: larghezza	19 cm	
Confezione 1: profondità	39,5 cm	
Confezione 1: peso	1,7 kg	

Sostenibilità dell'offerta

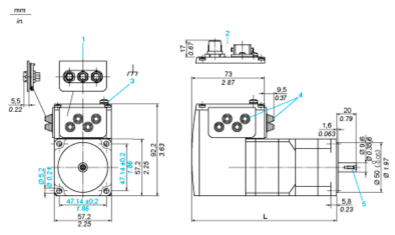
Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	₽ Sì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

ILA1F572TC1A0

Variatore integrato senza freno di stazionamento

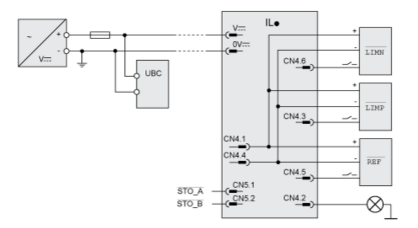
Dimensioni



- Accessori: inserto segnale I/O con connettori industriali
- Opzione: connettori industriali
- 2 3 4 5 Morsetto di terra (massa)
- Accessori: ingressi cavo \emptyset = 3 ... 9 mm/0.12 ... 0.35 in. For odi centraggio DIN 332 DS M3
- 163,8 mm/6.45 in.

ILA1F572TC1A0

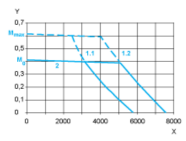
Esempio di collegamento con 4 segnali I/O



Scheda prodotto Curve di prestazioni

ILA1F572TC1A0

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