# **ILA1F571TB1A0**

Drive integrato ILA con servomotore - 24..36 V - CANopen - 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]	24 V 36 V
Tipo di rete	DC
Interfaccia di comunicazione	CANopen DS301, integrato
Lunghezza	145,3 mm
Tipo di avvolgimento	Velocità di rotazione alta e coppia media
Collegamento elettrico	Connettore scheda circuito stampato
Freno di stazionamento	Senza
Tipo scatola ingranaggi	Senza
Velocità nominale	5100 giri/min a 24 V 7500 rpm a 36 V
Coppia nominale	0,26 Nm

#### Caratteristiche tecniche

Velocità di trasmissione50, 100, 125, 250, 500, 800 e 1000 kbaudInstallazioneFlangiaDimensione flangia57 mmNumber of motor stacks1Diametro collare di centraggio50 mmProfondità collare di centraggio1,6 mmNumero di fori di montaggio4Diametro dei fori di montaggio5,2 mmDiamtero del cerchio dei fori di montaggio66,6 mmTipo di encoderSingle turn encoderTipo di alberoLiscioSecondo alberoWithout second shaft endDiametro dell'albero9 mm	
Dimensione flangia 57 mm  Number of motor stacks 1  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	
Number of motor stacks  Diametro collare di centraggio  Profondità collare di centraggio  1,6 mm  Numero di fori di montaggio  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	
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	
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	
Numero di fori di montaggio  Diametro dei fori di montaggio  5,2 mm  Diamtero del cerchio dei fori di montaggio  66,6 mm  Tipo di encoder  Single turn encoder  Liscio  Secondo albero  Without second shaft end  Diametro dell'albero  9 mm	
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	
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	
Tipo di encoder Single turn encoder Liscio Secondo albero Without second shaft end Diametro dell'albero 9 mm	
Tipo di albero Liscio Secondo albero Without second shaft end Diametro dell'albero 9 mm	
Secondo albero Without second shaft end Diametro dell'albero 9 mm	
Diametro dell'albero 9 mm	
Lunghezza albero 20 mm	
Limiti tensione alimentazione 1840 V	
Assorbimento di corrente 11000 mA picco	
7500 mA massimo continuo	
Calibro 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	0,43 Nm	
Coppia di stallo continua	0,26 Nm	
Risoluzione velocità di feedback	16384 punti/giro	
Errore di precisione	+/-0,05°	
Inerzia del rotore	0,1 kg.cm²	
Forza radiale max Fr	89 N	
Forza assiale max Fa	104 N (pressione della forza) 104 N (forza di trazione)	
Durata in ore	20000 H cuscinetto	
Marking	CE	
Tipo di raffreddamento	Convezione naturale	
Peso prodotto	1,4 kg	

### Ambiente

Standard	EN 61800-3:2001, secondo ambiente EN/IEC 61800-3 EN 50347 IEC 60072-1 EN 61800-3 : 2001-02 IEC 61800-3, Ed 2 EN/IEC 50178
Certificazioni prodotto	UL CUL TÜV
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: 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
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	11 cm
Confezione 1: larghezza	17 cm
Confezione 1: profondità	24 cm
Confezione 1: peso	1,733 kg
Unità di misura confezione 2	S04
Numero di unità per confezione 2	8
Confezione 2: altezza	30 cm
Confezione 2: larghezza	40 cm
Confezione 2: profondità	60 cm
Confezione 2: peso	15,14 kg
Confezione 3: altezza	30,0 cm

# 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) EL RoHS Dichiarazione
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	