ILA2T571PC1A0

Drive integrato ILA con servomotore - 24..48 V - Modbus TCP - 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	24 V
nominale [Us]	48 V
Tipo di rete	DC
Interfaccia di	Modbus TCP, integrato
comunicazione	
Lunghezza	145,3 mm
Tipo di avvolgimento	Velocità di rotazione media e coppia media
Collegamento elettrico	Connettore industriale
Freno di stazionamento	Senza
Tipo scatola ingranaggi	Senza
Velocità nominale	3200 giri/min a 24 V
	5100 giri/min a 48 V
Coppia nominale	0,44 Nm

Caratteristiche tecniche

Velocità di trasmissione	10, 100 Mbits
Installazione	Flangia
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
Lunghezza albero	20 mm
Limiti tensione alimentazione	1855,2 V
Assorbimento di corrente	5000 mA massimo continuo 7000 mA picco
Potenza del fusibile associato	16 A
Interfaccia per la messa in servizio	RS485 Modbus TCP (9,6 - 19,2 - 38,4 kbaud)
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 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	Funzione Safe Torque Off
	Sovraccarico della tensione di uscita
	Cortocircuito della tensione di uscita
Coppia max di arresto	0,62 Nm
Coppia di stallo continua	0,44 Nm
Risoluzione velocità di feedback	16384 punti/giro
Errore di precisione	+/-0,05°
Inerzia del rotore	0,095 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
Marcatura	CE
Tipo di raffreddamento	Convezione naturale
Peso prodotto	1,4 kg

Ambiente

Norme di riferimento	EN/IEC 61800-3		
Norme di meninente	IEC 60072-1 EN 50347 EN/IEC 50178 EN 61800-3 : 2001-02 IEC 61800-3, Ed 2		
			EN 61800-3:2001, secondo ambiente
		Certificazioni prodotto	TÜV[RETURN]cUL[RETURN]UL
Temperatura ambiente di funzionamento		4055 °C (con declassamento potenza del 2 % per °C)	
	040 °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	18,5 cm	
Confezione 1: profondità	35,5 cm	
Confezione 1: peso	1,7 kg	

Sostenibilità dell'offerta

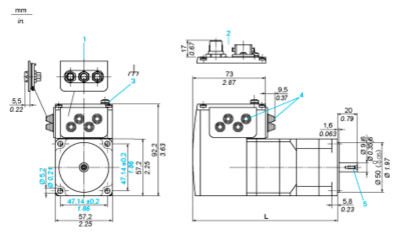
Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	₫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

ILA2T571PC1A0

Variatore integrato senza freno di stazionamento

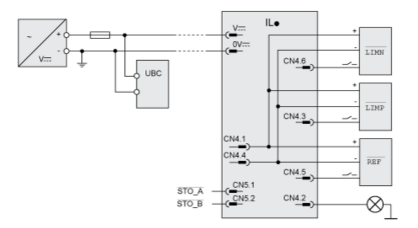
Dimensioni



- 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
- 145,3 mm/5.72 in.

ILA2T571PC1A0

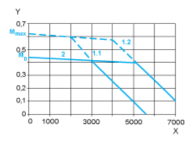
Esempio di collegamento con 4 segnali I/O



Scheda prodotto Curve di prestazioni

ILA2T571PC1A0

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 48 V 2 Coppia continua