ILA2T572PB2A0

Drive integrato ILA con servomotore - 24..48 V - Modbus TCP - 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	24 V
nominale [Us]	48 V
Tipo di rete	DC
Interfaccia di	Modbus TCP, integrato
comunicazione	
Lunghezza	207,8 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	1600 giri/min a 24 V
	3400 giri/min a 48 V
Coppia nominale	0,78 Nm

Caratteristiche tecniche

Velocità di trasmissione	10, 100 Mbits
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	Multi 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	7000 mA massimo continuo
0.11. 6.11.1	8500 mA picco
Calibro 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	Sovraccarico della tensione di uscita Cortocircuito della tensione di uscita Funzione Safe Torque Off	
Coppia max di arresto	1,62 Nm	
Coppia di stallo continua	0,78 Nm	
Risoluzione velocità di feedback	16384 punti/giri x 4096 giri	
Errore di precisione	+/-0,05°	
Inerzia del rotore	0,173 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	
Marking	CE	
Tipo di raffreddamento	Convezione naturale	
Peso prodotto	1,7 kg	

Ambiente

Standard	IEC 60072-1 EN 50347 EN/IEC 61800-3 EN 61800-3 : 2001-02 EN/IEC 50178 EN 61800-3:2001, secondo ambiente IEC 61800-3, Ed 2
Certificazioni prodotto	TÜV UL cUL
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: 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	8,0 cm	
Confezione 1: larghezza	18,5 cm	
Confezione 1: profondità	35,5 cm	
Confezione 1: peso	2,0 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) EU 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