ILA2T571TB2A0

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 nominale [Us]	48 V 24 V
Tipo di rete	DC
Interfaccia di comunicazione	Modbus TCP, integrato
Lunghezza	189,3 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	5000 rpm a 24 V 7000 rpm a 48 V
Coppia nominale	0,31 Nm

Caratteristiche tecniche

0, 100 Mbits langia 7 mm
5
7 mm
0 mm
,6 mm
,2 mm
6,6 mm
fulti turn encoder
iscio
Vithout second shaft end
mm
0 mm
855,2 V
1000 mA picco 500 mA massimo continuo
6 A
S485 Modbus TCP (9,6 - 19,2 - 38,4 kbaud)
segnali (ciascuno da utilizzare come ingresso o uscita)
34.5 V
530 V
0 MA a 24 V per ingresso di sicurezza mA a 24 V per interfaccia segnale 24 V
325 V

Massima corrente di commutazione	100 MA per uscita
	200 mA totale
Tipologia protezione	Sovraccarico della tensione di uscita
	Funzione Safe Torque Off
	Cortocircuito della tensione di uscita
Coppia max di arresto	0,45 Nm
Coppia di stallo continua	0,31 Nm
Risoluzione velocità di feedback	16384 punti/giri x 4096 giri
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

7 11 10 10 11 10	
Norme di riferimento	EN/IEC 50178 IEC 61800-3, Ed 2 IEC 60072-1 EN/IEC 61800-3 EN 50347 EN 61800-3 : 2001-02 EN 61800-3:2001, secondo ambiente
Certificazioni prodotto	TÜV[RETURN]UL[RETURN]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: conforming to EN/IEC 60034-5 IP54 totale eccetto bronzina dell'albero: conforming to EN/IEC 60034-5

Confezionamenti

Oomezionamenti	
Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	11,000 cm
Confezione 1: larghezza	19,000 cm
Confezione 1: profondità	39,500 cm
Confezione 1: peso	1,982 kg
Unità di misura confezione 2	S04
Numero di unità per confezione 2	2
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	40,000 cm
Confezione 2: profondità	60,000 cm
Confezione 2: peso	4,614 kg
Unità di misura confezione 3	P06
Numero di unità per confezione 3	8
Confezione 3: altezza	75,000 cm
Confezione 3: larghezza	80,000 cm
Confezione 3: profondità	60,000 cm
Confezione 3: peso	26,456 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	₫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.

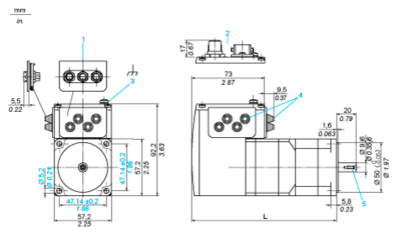
Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months

ILA2T571TB2A0

Variatore integrato senza freno di stazionamento

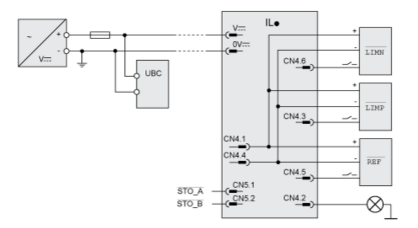
Dimensioni



- Accessori: inserto segnale I/O con connettori industriali
- Opzione: connettori industriali
- Morsetto di terra (massa)
- 2 3 4 5 Accessori: ingressi cavo \emptyset = 3 ... 9 mm/0.12 ... 0.35 in. For odi centraggio DIN 332 - DS M3
- 178,8 mm/7.04 in.

ILA2T571TB2A0

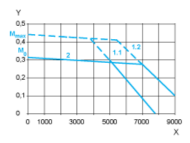
Esempio di collegamento con 4 segnali I/O



Scheda prodotto Curve di prestazioni

ILA2T571TB2A0

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 48 V 2 Coppia continua