ILA2E572PB2A0

Drive integrato ILA con servomotore - 24..48 V - EtherCAT - conn. PCB





Presentazione

Azionamento integrato Lexium
Azionamento del movimento integrato
ILA
Servomotore sincrono ca
6
Monofase
48 V 24 V
DC
EtherCAT, integrato
207,8 mm
Velocità di rotazione media e coppia media
Connettore scheda circuito stampato
Senza
Senza
1600 giri/min a 24 V 3400 giri/min a 48 V
0,78 Nm

Caratteristiche tecniche

Velocità di trasmissione	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 8500 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 Cortocircuito della tensione di uscita Sovraccarico della tensione di uscita
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
Marcatura	CE
Tipo di raffreddamento	Convezione naturale
Peso prodotto	1,7 kg

Ambiente

7 11 10 10 11 10	
Norme di riferimento	EN 61800-3:2001, secondo ambiente IEC 60072-1 IEC 61800-3, Ed 2 EN/IEC 50178 EN 61800-3 : 2001-02 EN 50347 EN/IEC 61800-3
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

001110210110110110	
Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	11 cm
Confezione 1: larghezza	18,8 cm
Confezione 1: profondità	39 cm
Confezione 1: peso	2,34 kg
Unità di misura confezione 2	S04
Numero di unità per confezione 2	5
Confezione 2: altezza	30 cm
Confezione 2: larghezza	40 cm
Confezione 2: profondità	60 cm
Confezione 2: peso	11,7 kg
Unità di misura confezione 3	P06
Numero di unità per confezione 3	24
Confezione 3: altezza	77 cm
Confezione 3: larghezza	80 cm
Confezione 3: profondità	60 cm
Confezione 3: peso	64,66 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.
Senza PVC	Si

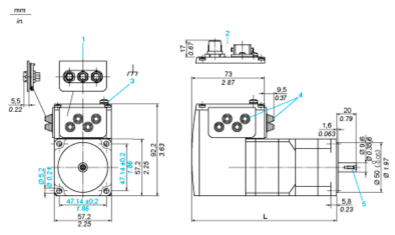
Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months
----------	-----------

ILA2E572PB2A0

Variatore integrato senza freno di stazionamento

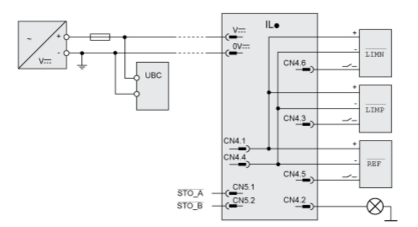
Dimensioni



- 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. Foro di centraggio DIN 332 DS M3
- 197,3 mm/7.77 in.

ILA2E572PB2A0

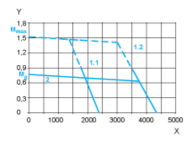
Esempio di collegamento con 4 segnali I/O



Scheda prodotto Curve di prestazioni

ILA2E572PB2A0

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