ILA1R571PB1A0

Drive integrato ILA con servomotore - 24..36 V - RS485 - 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]	36 V 24 V
Tipo di rete	DC
Interfaccia di comunicazione	RS485, integrato
Lunghezza	145,3 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	3200 giri/min a 24 V 5500 rpm a 36 V
Coppia nominale	0,26 Nm

Caratteristiche tecniche

Caratteristione technolic	
Velocità di trasmissione	9,6 - 19,2 - 38,4 kbaud
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	1840 V
Assorbimento di corrente	5000 mA massimo continuo
	7000 mA picco
Potenza del 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	Sovraccarico della tensione di uscita	
The state of the s	Funzione Safe Torque Off	
	Cortocircuito della tensione di uscita	
Coppia max di arresto	0,6 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	
Marcatura	CE	
Tipo di raffreddamento	Convezione naturale	
Peso prodotto	1,4 kg	

Ambiente

Norme di riferimento	IEC 61800-3 EN 61800-3:2001, secondo ambiente IEC 60072-1 IEC 50347 EN 61800-3 : 2001-02 IEC 50178 IEC 61800-3, Ed 2
Certificazioni prodotto	cUL[RETURN]TÜV[RETURN]UL
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 IEC 60068-2-6
Tenuta agli urti	150 m/s² 1000 urti conforme a IEC 60068-2-29
Grado di protezione IP	IP41 bronzina dell'albero: conforming to IEC 60034-5 IP54 totale eccetto bronzina dell'albero: conforming to IEC 60034-5

Confezionamenti

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 ur metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.
Senza PVC	Sì

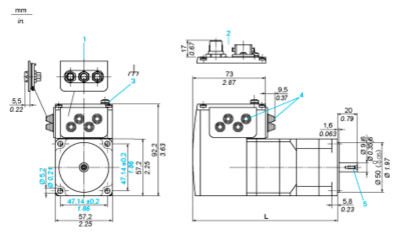
Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months

ILA1R571PB1A0

Variatore integrato senza freno di stazionamento

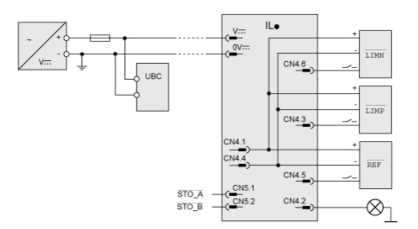
Dimensioni



- 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
- 145,3 mm/5.72 in.

ILA1R571PB1A0

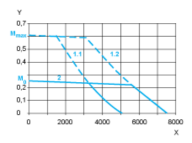
Esempio di collegamento con 4 segnali I/O



Scheda prodotto Curve di prestazioni

ILA1R571PB1A0

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 36 V 2 Coppia continua