ILE1F661PB1A4

Motore brushless CC 24..36 V - interfaccia CANopen DS301 - L = 174mm - 115:1





Presentazione

Gamma prodotto	Azionamento integrato Lexium
Tipo prodotto	Azionamento del movimento integrato
Nome dispositivo	ILE
Tipo motore	Motore brushless cc
Numero di poli motore	6
Numero di fasi della rete	Monofase
Tensione alimentazione nominale [Us]	24 V 36 V
Tipo di rete	DC
Interfaccia di comunicazione	CANopen DS301, integrato
Lunghezza	174 mm
Tipo di avvolgimento	Velocità di rotazione media e coppia media
Collegamento elettrico	Connettore scheda circuito stampato
Freno di stazionamento	Senza
Tipo scatola ingranaggi	Straight teeth gear, 4 stages
Rapporto di riduzione	115:1 (3675:32)
Velocità nominale	35 giri/min a 24 V 42 giri/min a 36 V
Coppia nominale	10 Nm a 24 V 11 Nm a 36 V

Caratteristiche tecniche

Caratteristiche tecniche	
Velocità di trasmissione	50, 100, 125, 250, 500, 800 e 1000 kbaud
Installazione	Flangia
Dimensione flangia	66 mm
Number of motor stacks	1
Diametro collare di centraggio	16 mm
Profondità collare di centraggio	4 mm
Numero di fori di montaggio	4
Diametro dei fori di montaggio	4,4 mm
Diamtero del cerchio dei fori di montaggio	73,54 mm
Tipo di encoder	BLDC encoder
Tipo di albero	Con chiavetta
Secondo albero	Without second shaft end
Diametro dell'albero	10 mm
Lunghezza albero	25 mm
Larghezza chiave	16 mm
Limiti tensione alimentazione	1840 V
Assorbimento di corrente	7000 mA picco
	5500 mA massimo continuo
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	Cortocircuito della tensione di uscita Funzione Safe Torque Off Sovraccarico della tensione di uscita	
Maximum supply current	0,06 A a 36 V (stadio di potenza disattivato) 0,1 A a 24 V (stadio di potenza disattivato) 2,1 A a 36 V 2,6 A a 24 V	
Potenza in uscita	38 W a 24 V 48 W a 36 V	
Coppia max di arresto	14,95 Nm a 24 V 20,7 Nm a 36 V	
Coppia di stallo continua	14 Nm	
Rilevatore di coppia	8 Nm	
Risoluzione velocità di feedback	12 punti/giro motore 0,26° gearbox output	
Errore di precisione	+/-1 punto	
Maximum torsional backlash	1 °	
Inerzia del rotore	1962 kg.cm²	
Massima velocità meccanica	44 rpm	
Forza radiale max Fr	200 N (funzionamento a lungo termine) 200 N (funzionamento a breve termine)	
Forza assiale max Fa	10 N (funzionamento a lungo termine) 80 N (funzionamento a breve termine)	
Durata in ore	2500 H cuscinetto funzionamento a breve termine 15000 H cuscinetto funzionamento a lungo termine	
Marcatura	CE	
Tipo di raffreddamento	Convezione naturale	
Peso prodotto	1,85 kg	

Ambiente

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

Unità di misura confezione 1	PCE	
Numero di unità per confezione 1	1	
Confezione 1: altezza	11 cm	
Confezione 1: larghezza	18,7 cm	
Confezione 1: profondità	39 cm	
Confezione 1: peso	2,32 kg	
Unità di misura confezione 2	S04	
Numero di unità per confezione 2	4	

Confezione 2: altezza	30 cm
Confezione 2: larghezza	40 cm
Confezione 2: profondità	60 cm
Confezione 2: peso	10,532 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	Sì

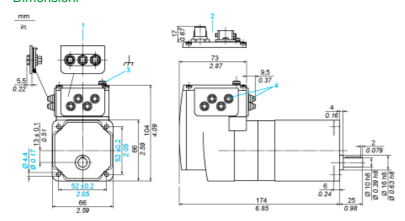
Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months

ILE1F661PB1A4

Variatore integrato con trasmissione a denti dritti

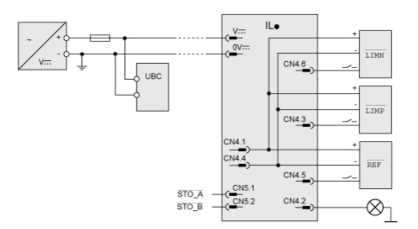
Dimensioni



- Accessori: inserto segnale I/O con connettori industriali
- Opzione: connettori industriali Morsetto di terra (massa)
- 2
- Accessori: ingressi cavo \emptyset = 3 ... 9 mm/0.12 ... 0.35 in.

ILE1F661PB1A4

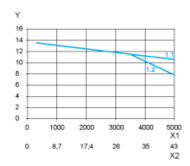
Esempio di collegamento con 4 segnali I/O



Scheda prodotto Curve di prestazioni

ILE1F661PB1A4

Caratteristiche della coppia



- Velocità di rotazione del motore in giri/m
- Velocità di rotazione della trasmissione in giri/m
- Coppia in N m
- 1,1 Coppia max. a 24 V 1,2 Coppia max. a 36 V