ILE2T661PB1A2

Motore brushless CC 24..48 V - interfaccia Modubus TCP - L = 174mm - 38:1





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]	48 V 24 V
Tipo di rete	DC
Interfaccia di comunicazione	Modbus TCP, 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, 3 stages
Rapporto di riduzione	38:1 (75:2)
Velocità nominale	107 giri/min a 24 V 133 giri/min a 48 V
Coppia nominale	7,3 Nm a 24 V 7,3 Nm a 48 V

Caratteristiche tecniche

10, 100 Mbits
Flangia
66 mm
1
16 mm
4 mm
4
4,4 mm
73,54 mm
BLDC encoder
Con chiavetta
Without second shaft end
10 mm
25 mm
16 mm
1855,2 V
7000 mA picco 5500 mA massimo continuo
16 A
RS485 Modbus TCP (9,6 - 19,2 - 38,4 kbaud)
4 segnali (ciascuno da utilizzare come ingresso o uscita)
-34.5 V
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 Cortocircuito della tensione di uscita Funzione Safe Torque Off	
Maximum supply current	0,1 A (stadio di potenza disattivato) 6,8 A a 24 V 3,8 A a 48 V	
Potenza in uscita	119 W a 48 V 95 W a 24 V	
Coppia max di arresto	13,07 Nm a 24 V 13,07 Nm a 48 V	
Coppia di stallo continua	8,3 Nm	
Rilevatore di coppia	3 Nm	
Risoluzione velocità di feedback	12 punti/giro motore 0,8° gearbox output	
Errore di precisione	+/-0,5 punti	
Maximum torsional backlash	1 °	
Inerzia del rotore	211 kg.cm²	
Massima velocità meccanica	133 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

Allibiente	
Norme di riferimento	IEC 50347 EN 61800-3 : 2001-02 EN 61800-3:2001, secondo ambiente
	IEC 60072-1
	IEC 61800-3
	IEC 61800-3, Ed 2
	IEC 50178
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 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	8,0 cm
Confezione 1: larghezza	18,5 cm
Confezione 1: profondità	35,5 cm
Confezione 1: peso	2,8 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

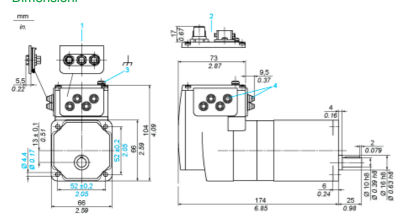
Garanzia contrattuale

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

ILE2T661PB1A2

Variatore integrato con trasmissione a denti dritti

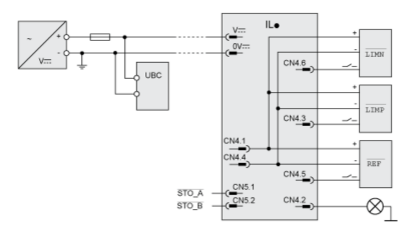
Dimensioni



- 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.

ILE2T661PB1A2

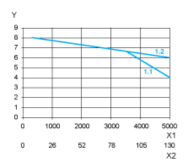
Esempio di collegamento con 4 segnali I/O



Scheda prodotto Curve di prestazioni

ILE2T661PB1A2

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