ILE2K661PC1A6

Motore brushless CC 24..48V- EtherNet/IP- L = 174 mm- 54:1





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 48 V |
| Tipo di rete | DC |
| Interfaccia di comunicazione | Ethernet/IP, integrato |
| Lunghezza | 229 mm |
| Tipo di avvolgimento | Velocità di rotazione media e coppia media |
| Collegamento elettrico | Connettore industriale |
| Freno di stazionamento | Senza |
| Tipo scatola ingranaggi | Worm gear, 3 stages |
| Rapporto di riduzione | 54:1 (1715:32) |
| Velocità nominale | 75 giri/min a 24 V 75 giri/min a 48 V |
| Coppia nominale | 6 Nm a 24 V 6 Nm a 48 V |

Caratteristiche tecniche

| Caratteristiche technone | |
|--------------------------------------|---|
| Velocità di trasmissione | 125, 250, 500 kbauds |
| Installazione | Flangia |
| Dimensione flangia | 66 mm |
| Number of motor stacks | 1 |
| Diametro collare di centraggio | 36 mm |
| Numero di fori di montaggio | 2 |
| Diametro dei fori di montaggio | 4,4 mm |
| Tipo di encoder | BLDC encoder |
| Tipo di albero | Foro |
| Secondo albero | Without second shaft end |
| Limiti tensione alimentazione | 1855,2 V |
| Assorbimento di corrente | 7000 mA picco 5500 mA massimo continuo |
| 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 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 |

| Sovraccarico della tensione di uscita Funzione Safe Torque Off Cortocircuito della tensione di uscita |
|---|
| 0,1 A (stadio di potenza disattivato) 6,8 A a 24 V |
| 2,7 A a 48 V 45 W a 24 V 47 W a 48 V |
| 13,93 Nm a 24 V 13,93 Nm a 48 V |
| 8 Nm |
| 6,5 Nm |
| 12 punti/giro motore 0,56° gearbox output |
| +/-1 punto |
| 430 kg.cm ² |
| 93 rpm |
| 200 N |
| 80 N |
| 6000 H cuscinetto |
| CE |
| Convezione naturale |
| 2,3 kg |
| |

Ambiente

| Norme di riferimento | EN 61800-3:2001, secondo ambiente EN 61800-3 : 2001-02 IEC 60072-1 IEC 61800-3, Ed 2 IEC 61800-3 IEC 50178 IEC 50347 |
|---|--|
| Certificazioni prodotto | UL[RETURN]cUL[RETURN]TÜV |
| 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 | 10,4 cm | |
| Confezione 1: larghezza | 18,0 cm | |
| Confezione 1: profondità | 36,5 cm | |
| Confezione 1: peso | 2,3 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 |

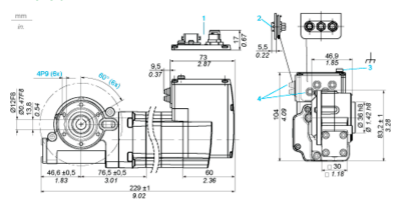
Garanzia contrattuale

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

ILE2K661PC1A6

Variatore integrato con trasmissione usurata

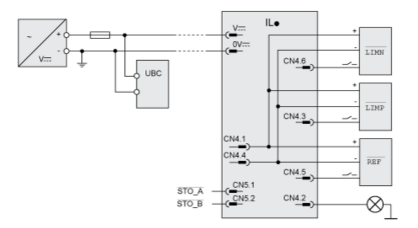
Dimensioni



- Opzione: connettori industriali Accessori: inserto segnale I/O con connettori industriali 2
- Morsetto di terra (massa)
- 3 4 Accessori: ingressi cavo \emptyset = 3 ... 9 mm/0.12 ... 0.35 in.

ILE2K661PC1A6

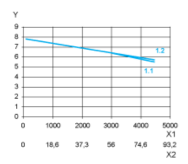
Esempio di collegamento con 4 segnali I/O



Scheda prodotto Curve di prestazioni

ILE2K661PC1A6

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 48 V