## ILE1R661PC1A0

Motore brushless CC 24..36 V - interfaccia RS485 - L = 122mm - s/rid.





#### 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] | 36 V<br>24 V                               |
| Tipo di rete                         | DC   |
| Interfaccia di comunicazione         | RS485, integrato                           |
| Lunghezza                            | 122 mm                                     |
| Tipo di avvolgimento                 | Velocità di rotazione media e coppia media |
| Collegamento elettrico               | Connettore industriale                     |
| Freno di stazionamento               | Senza                                      |
| Tipo scatola ingranaggi              | Senza                                      |
| Rapporto di riduzione                | 1:1  |
| Velocità nominale                    | 4000 rpm a 24 V<br>4800 giri/min a 36 V    |
| Coppia nominale                      | 0,175 Nm a 24 V<br>0,24 Nm a 36 V          |

#### Caratteristiche tecniche

| Caratteristiche technone                   |   |
|--|---|
| Velocità di trasmissione                   | 9,6 - 19,2 - 38,4 kbaud   |
| Installazione                              | Flangia   |
| Dimensione flangia                         | 66 mm   |
| Number of motor stacks                     | 1   |
| Diametro collare di centraggio             | 40 mm   |
| Profondità collare di centraggio           | 2 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                             | Liscio  |
| Secondo albero                             | Without second shaft end  |
| Diametro dell'albero                       | 8 mm  |
| Lunghezza albero                           | 25 mm   |
| Limiti tensione alimentazione              | 1840 V  |
| Assorbimento di corrente                   | 7000 mA picco<br>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<br>3 MA a 24 V su/STO_B per ingresso di sicurezza<br>2 mA a 24 V per interfaccia segnale 24 V |
| Tensione uscita digitale                   | 2325 V  |
|  |   |

| Massima corrente di commutazione | 100 MA per uscita<br>200 mA totale  |  |
|----------------------------------|---|--|
| Tipologia protezione             | Cortocircuito della tensione di uscita<br>Funzione Safe Torque Off<br>Sovraccarico della tensione di uscita                   |  |
| Maximum supply current           | 0,06 A a 36 V (stadio di potenza disattivato)<br>0,1 A a 24 V (stadio di potenza disattivato)<br>4,7 A a 24 V<br>5,1 A a 36 V |  |
| Potenza in uscita                | 117 W a 36 V<br>74 W a 24 V   |  |
| Coppia max di arresto            | 0,26 Nm a 24 V<br>0,36 Nm a 36 V  |  |
| Coppia di stallo continua        | 0,27 Nm   |  |
| Rilevatore di coppia             | 0,08 Nm   |  |
| Risoluzione velocità di feedback | 12 punti/giro   |  |
| Errore di precisione             | +/- 1 °   |  |
| Inerzia del rotore               | 0,149 kg.cm²  |  |
| Massima velocità meccanica       | 5000 rpm  |  |
| Forza radiale max Fr             | 80 N  |  |
| Forza assiale max Fa             | 30 N (pressione della forza)<br>30 N (forza di trazione)  |  |
| Durata in ore                    | 20000 H cuscinetto  |  |
| Marcatura                        | CE  |  |
| Tipo di raffreddamento           | Convezione naturale   |  |
| Peso prodotto                    | 1,4 kg  |  |

#### **Ambiente**

| Ambiente                                  |  |
|---|--|
| Norme di riferimento                      | IEC 61800-3, Ed 2<br>EN 61800-3 : 2001-02<br>IEC 61800-3<br>IEC 60072-1<br>IEC 50178                                     |
|   | EN 61800-3:2001, secondo ambiente  |
|   | 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<br>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               | 1,8 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 | <b>₽</b> 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  |

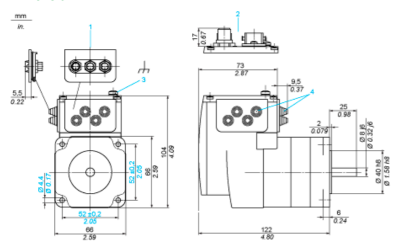
#### Garanzia contrattuale

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

# ILE1R661PC1A0

### Variatore integrato senza trasmissione

#### Dimensioni

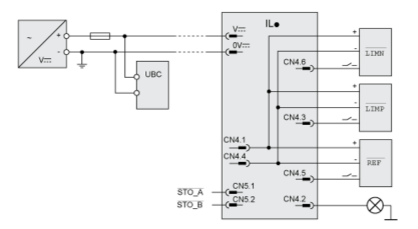


- Accessori: inserto segnale I/O con connettori industriali Opzione: connettori industriali 1 2 3 4

- Morsetto di terra (massa) Accessori: ingressi cavo  $\emptyset$  = 3 ... 9 mm/0.12 ... 0.35 in.

# ILE1R661PC1A0

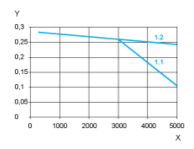
### Esempio di collegamento con 4 segnali I/O



## Scheda prodotto Curve di prestazioni

# ILE1R661PC1A0

### Caratteristiche della coppia



- X Velocità di rotazione in giri/m
- Y Coppia in N m
- 1,1 Coppia max. a 24 V
- 1,2 Coppia max. a 36 V