## ILS2E851PC1A0

Drive integrato ILS con motore stepper - 24..48 V - EtherCAT - 5 A





#### Presentazione

Gamma prodotto	Azionamento integrato Lexium
Tipo prodotto	Azionamento del movimento integrato
Nome dispositivo	ILS
Tipo motore	Motore passo-passo trifase
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	EtherCAT, integrato
Lunghezza	140,6 mm
Tipo di avvolgimento	Velocità di rotazione media e coppia media
Collegamento elettrico	Connettore industriale
Freno di stazionamento	Senza
Tipo scatola ingranaggi	Senza
Velocità nominale	300 giri/min a 24 V 600 rpm a 48 V
Coppia nominale	2 Nm
Coppia di attesa	2 Nm

#### Caratteristiche tecniche

100 Mbits
100 Milita
Flangia
85 mm
1
60 mm
2 mm
4
6,5 mm
99 mm
Index pulse
Liscio
Without second shaft end
12 mm
30 mm
1855 V
5000 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
10 MA a 24 V per ingresso di sicurezza 2 mA a 24 V per interfaccia segnale 24 V
2325 V

Massima corrente di commutazione	100 MA per uscita 200 mA totale
Tipologia protezione	Funzione Safe Torque Off Sovraccarico della tensione di uscita Cortocircuito della tensione di uscita
Coppia max di arresto	2 Nm
Coppia di stallo continua	2 Nm
Risoluzione velocità di feedback	20000 punti/giri
Errore di precisione	+/-6 arc min
Inerzia del rotore	1,1 kg.cm²
Massima velocità meccanica	3000 rpm
Forza radiale max Fr	100 N
Forza assiale max Fa	170 N (forza di trazione) 30 N (pressione della forza)
Durata in ore	20000 H cuscinetto
Marcatura	CE
Tipo di raffreddamento	Convezione naturale
Peso prodotto	2,6 kg

#### Ambiente

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

#### Confezionamenti

PCE
1
10,4 cm
18,0 cm
36,5 cm
3,1 kg

### Sostenibilità dell'offerta

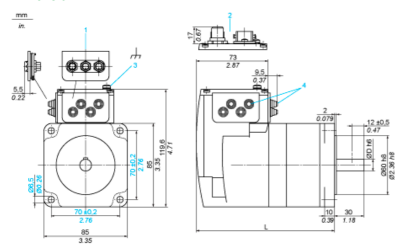
Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	<b>₫</b> 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 un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.
Senza PVC	Sì
Garanzia contrattuale	
Garanzia	18 months

## ILS2E851PC1A0

#### Variatore integrato senza freno di stazionamento

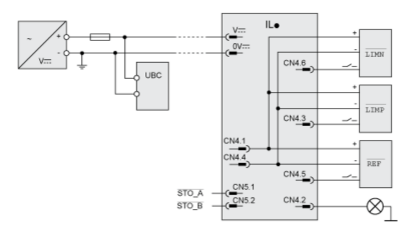
#### Dimensioni



- Accessori: inserto segnale I/O con connettori industriali
- Opzione: connettori industriali 2 3 4
- Morsetto di terra (massa) Accessori: ingressi cavo  $\emptyset$  = 3 ... 9 mm/0.12 ... 0.35 in.
- 140,6 mm/5.53 in.
- 12 mm/0,47 in.

# ILS2E851PC1A0

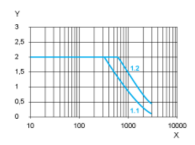
### Esempio di collegamento con 4 segnali I/O



## Scheda prodotto Curve di prestazioni

# ILS2E851PC1A0

### Caratteristiche della coppia



- X Y Velocità di rotazione in giri/m
- Coppia in N m
- 1,1 Coppia max. a 24 V
- 1,2 Coppia max. a 48 V