## ILS1F572PC1A0

Drive integrato ILS con motore stepper - 24..36 V - CANopen DS301 - 3.5A





#### Presentazione

Azionamento integrato Lexium
Azionamento del movimento integrato
ILS
Motore passo-passo trifase
6
Monofase
36 V 24 V
DC
CANopen DS301, integrato
115,9 mm
Velocità di rotazione media e coppia media
Connettore industriale
Senza
Senza
300 giri/min a 24 V 600 rpm a 36 V
0,9 Nm
1,02 Nm

#### Caratteristiche tecniche

Velocità di trasmissione	50, 100, 125, 250, 500, 800 e 1000 kbaud
Installazione	Flangia
Dimensione flangia	57 mm
Number of motor stacks	2
Diametro collare di centraggio	38,1 mm
Profondità collare di centraggio	1,6 mm
Numero di fori di montaggio	4
Diametro dei fori di montaggio	5,2 mm
Diamtero del cerchio dei fori di montaggio	66,6 mm
Tipo di encoder	Index pulse
Tipo di albero	Liscio
Secondo albero	Without second shaft end
Diametro dell'albero	6,35 mm
Lunghezza albero	21 mm
Limiti tensione alimentazione	1840 V
Assorbimento di corrente	3500 mA massimo
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	Sovraccarico della tensione di uscita Cortocircuito della tensione di uscita Funzione Safe Torque Off	
Coppia max di arresto	0,9 Nm	
Coppia di stallo continua	0,9 Nm	
Risoluzione velocità di feedback	20000 punti/giri	
Errore di precisione	+/-6 arc min	
Inerzia del rotore	0,22 kg.cm²	
Massima velocità meccanica	3000 rpm	-
Forza radiale max Fr	24 N	
Forza assiale max Fa	100 N (forza di trazione) 8,4 N (pressione della forza)	
Durata in ore	20000 H cuscinetto	
Marcatura	CE	
Tipo di raffreddamento	Convezione naturale	
Peso prodotto	1,6 kg	
	<u> </u>	

#### **Ambiente**

Ambiente	
Norme di riferimento	IEC 61800-3
	IEC 50178
	EN 61800-3 : 2001-02
	IEC 50347
	EN 61800-3:2001, secondo ambiente
	IEC 61800-3, Ed 2
	IEC 60072-1
Certificazioni prodotto	TÜV[RETURN]cUL[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

333	
Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	10,5 cm
Confezione 1: larghezza	19,0 cm
Confezione 1: profondità	39,0 cm
Confezione 1: peso	2,4 kg

## Sostenibilità dell'offerta

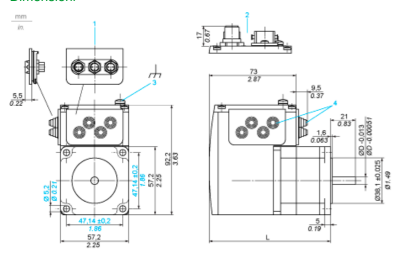
Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	<b>₽</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

## ILS1F572PC1A0

## Variatore integrato

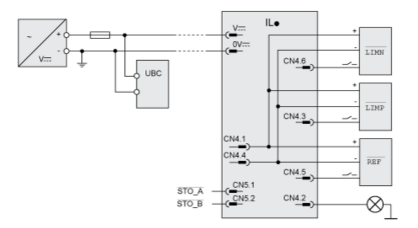
#### Dimensioni



- 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.
- 115,9 mm/4.56 in.
- 6,35 mm/0.25 in.

# ILS1F572PC1A0

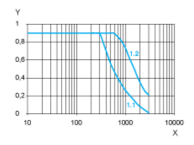
## Esempio di collegamento con 4 segnali I/O



## Scheda prodotto Curve di prestazioni

# ILS1F572PC1A0

## 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 36 V