ILS1F853TC1A0

Drive integrato ILS con motore stepper - 24..36 V - CANopen DS301 - 6 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]	24 V 36 V
Tipo di rete	DC
Interfaccia di comunicazione	CANopen DS301, integrato
Lunghezza	200,6 mm
Tipo di avvolgimento	Velocità di rotazione alta e coppia media
Collegamento elettrico	Connettore industriale
Freno di stazionamento	Senza
Tipo scatola ingranaggi	Senza
Velocità nominale	100 rpm a 24 V 300 giri/min a 36 V
Coppia nominale	4,5 Nm
Coppia di attesa	4,5 Nm

Caratteristiche tecniche

Odratici Stione technolic	
Velocità di trasmissione	50, 100, 125, 250, 500, 800 e 1000 kbaud
Installazione	Flangia 85 mm
Dimensione flangia	85 mm
Number of motor stacks	3
Diametro collare di centraggio	60 mm
Profondità collare di centraggio	2 mm
Numero di fori di montaggio	4
Diametro dei fori di montaggio	6,5 mm
Diamtero del cerchio dei fori di montaggio	99 mm
Tipo di encoder	Index pulse
Tipo di albero	Liscio
Secondo albero	Without second shaft end
Diametro dell'albero	14 mm
Lunghezza albero	30 mm
Limiti tensione alimentazione	1840 V
Assorbimento di corrente	6000 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	Funzione Safe Torque Off Cortocircuito della tensione di uscita Sovraccarico della tensione di uscita	
Coppia max di arresto	4,5 Nm	
Coppia di stallo continua	4,5 Nm	
Risoluzione velocità di feedback	20000 punti/giri	
Errore di precisione	+/-6 arc min	
Inerzia del rotore	3,3 kg.cm²	
Massima velocità meccanica	2000 rpm	
Forza radiale max Fr	110 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	4,7 kg	

Ambiente

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

0011102101101111	
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	5,1 kg

Sostenibilità dell'offerta

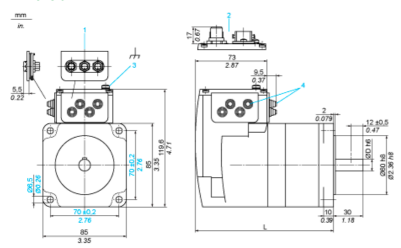
Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	₫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

ILS1F853TC1A0

Variatore integrato senza freno di stazionamento

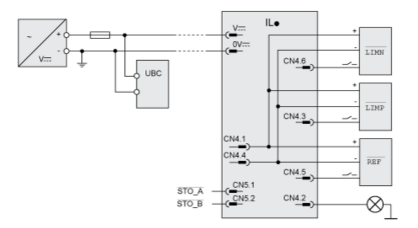
Dimensioni



- 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.
 - 200,6 mm/7.90 in.
- 14 mm/0.55 in.

ILS1F853TC1A0

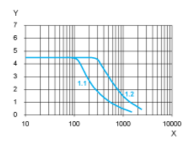
Esempio di collegamento con 4 segnali I/O



Scheda prodotto Curve di prestazioni

ILS1F853TC1A0

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