# ILS1U853PB1F0

Drive integrato ILS con motore stepper - 24..36 V - imp./dir. 24 V - 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]	36 V 24 V
Tipo di rete	DC
Interfaccia di comunicazione	Pulse/direction 24 V, integrato
Lunghezza	247,3 mm
Tipo di avvolgimento	Velocità di rotazione media e coppia media
Collegamento elettrico	Connettore scheda circuito stampato
Freno di stazionamento	Con
Tipo scatola ingranaggi	Senza
Velocità nominale	120 rpm a 36 V 60 rpm a 24 V
Coppia nominale	6 Nm
Coppia di attesa	6 Nm freno di stazionamento 6 Nm

#### Caratteristiche tecniche

Caratteristiche technone	
Installazione	Flangia
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	5000 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 per ingresso di sicurezza
Tensione uscita digitale	2325 V
Massima corrente di commutazione	100 MA per uscita 200 mA totale

Tipologia protezione	Sovraccarico della tensione di uscita
	Funzione Safe Torque Off
	Cortocircuito della tensione di uscita
Coppia max di arresto	6 Nm
Coppia max di arresto	O IVIII
Coppia di stallo continua	6 Nm
Risoluzione velocità di feedback	1,8°, 0,9°, 0,72°, 0,36°, 0,18°, 0,09°, 0,072°, 0,036°
	200, 400, 500, 1000, 2000, 4000, 5000, 10000 passi
Errore di precisione	+/-6 arc min
Inerzia del rotore	3,5 kg.cm²
Massima velocità meccanica	1000 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
Brake pull-in power	22 W
Tempo di rilascio freno	40 ms
Brake application time	20 ms
Marcatura	CE
Tipo di raffreddamento	Convezione naturale
Peso prodotto	6,5 kg
-	

### Ambiente

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

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	5,5 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

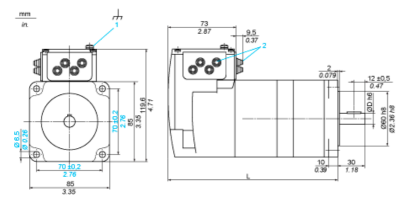
18 months

# Garanzia

# ILS1U853PB1F0

### Variatore integrato con freno di stazionamento

#### Dimensioni

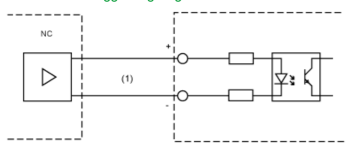


- Morsetto di terra (massa)
- Accessori: ingressi cavo  $\varnothing$  = 3 ... 9 mm/0.12 ... 0.35 in.
- 1 2 L D 247,3 mm/9.74 in.
- 14 mm/0.55 in.

### ILS1U853PB1F0

#### Interfaccia multifunzione

#### Schema di cablaggio degli ingressi



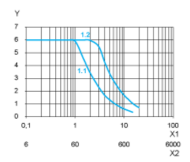
#### (1) Segnali otticamente isolati

Gli impulsi di riferimento sono forniti tramite due degli ingressi di segnale, come segnali di impulso/direzione o come segnali A/B. Gli altri ingressi di segnale hanno le funzioni "attivazione amplificatore di potenza/blocco impulso" e "commutazione dimensione passo/controllo corrente motore PWM".

# Scheda prodotto Curve di prestazioni

# ILS1U853PB1F0

### Caratteristiche della coppia



- Frequenza in kHz
- X2 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