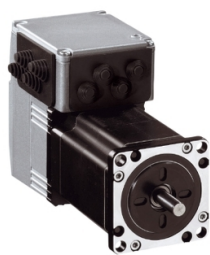


Scheda dati

Specifiche



Drive integrato ILS con motore
stepper - 24..36V - imp./dir. 24 V -
3.5 A

ILS1U571PB1A0

Prezzo: 1.050,00 EUR

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	101,9 mm
tipo di avvolgimento	Velocità di rotazione media e coppia media
Collegamento elettrico	Connettore scheda circuito stampato
Freno di stazionamento	Senza
Tipo scatola ingranaggi	Senza
velocità nominale	1000 rpm a 36 V 500 rpm a 24 V
coppia nominale	0,45 Nm
Coppia di attesa	0,51 Nm

Caratteristiche tecniche

Supporto al montaggio	Flangia
Dimensione flangia	57 mm
Numero di pacchi motore	1
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
Diametro del cerchio dei fori di montaggio	66,6 mm
Tipo di encoder	Index pulse
Tipo di albero	Liscio
Secondo albero	Senza seconda estremità dell'albero

Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici

Diametro dell'albero	6,35 mm
Lunghezza albero	21 mm
Limiti tensione alimentazione	18...40 V
assorbimento di corrente	3500 mA massimo continuo
calibro fusibile associato	10 A
Tipo ingresso/uscita	4 segnali (ciascuno da utilizzare come ingresso o uscita)
Stato tensione 0 garantito	-3...4.5 V
Stato tensione 1 garantito	15...30 V
corrente ingresso digitale	10 mA a 24 V per ingresso di sicurezza
Tensione uscita digitale	23...25 V
massima corrente di commutazione	100 mA per uscita 200 mA totale
Tipo di protezione	Cortocircuito della tensione di uscita Funzione Safe Torque Off Sovraccarico della tensione di uscita
coppia max di arresto	0,45 Nm
Coppia di stallo continua	0,45 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	0,1 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	1,3 kg

Ambiente

Norme Di Riferimento	IEC 61800-3 IEC 60072-1 IEC 50347 IEC 61800-3, Ed 2 EN 61800-3 : 2001-02 IEC 50178 EN 61800-3:2001, secondo ambiente
Certificazioni Prodotto	TÜV UL cUL
Temperatura ambiente di funzionamento	50...65 °C (con declassamento potenza del 2 % per °C) 0...50 °C (senza declassamento)
temperatura ammessa vicino al dispositivo	105 °C amplificatore di potenza 110 °C motore
Temperatura Di Stoccaggio	-25...70 °C
Altitudine di funzionamento	<= 1000 m senza declassamento
Umidità relativa	15...85 % senza condensa

Resistenza alle vibrazioni	20 m/s² (F= 10...500 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: conforme a IEC 60034-5 IP54 totale eccetto bronzina dell'albero: conforme a IEC 60034-5

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	10 cm
Confezione 1: larghezza	16 cm
Confezione 1: profondità	21,5 cm
Peso imballo (Kg)	1,492 kg
Unità di misura confezione 2	S04
Numero di unità per confezione 2	8
Confezione 2: altezza	30 cm
Confezione 2: larghezza	40 cm
Confezione 2: profondità	60 cm
Confezione 2: peso	13,188 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)	18
--------------------	----

L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

[Spiegazione dei Environmental Data](#) >

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti](#) >

 Impronta ambientale	
Impronta di carbonio totale del ciclo di vita	310 kg CO2 eq.
Impronta di carbonio della fase di produzione [A1–A3]	18 kg CO2 eq.
Impronta di carbonio della fase di distribuzione [A4]	2 kg CO2 eq.
Impronta di carbonio della fase di installazione [A5]	0.8 kg CO2 eq.
Impronta di carbonio della fase di utilizzo [B2, B3, B4, B6]	287 kg CO2 eq.
Impronta di carbonio della fase di fine vita [C1–C4]	2 kg CO2 eq.
Informazioni ambientali	Profilo ambientale del prodotto

Use Better

 Materiali e imballaggio	
Confezione di cartone riciclato	Sì
Imballaggio senza plastica	No
Numero SCIP	F800009a-26ea-46d4-b613-164e8055f98f
Direttiva RoHS dell'UE	Confermi Per Esenzione
Regolamento REACH	Contiene SVHC oltre i limiti
Senza PVC	Sì

Use Longer

 Estensione durata	
Riparazione	No

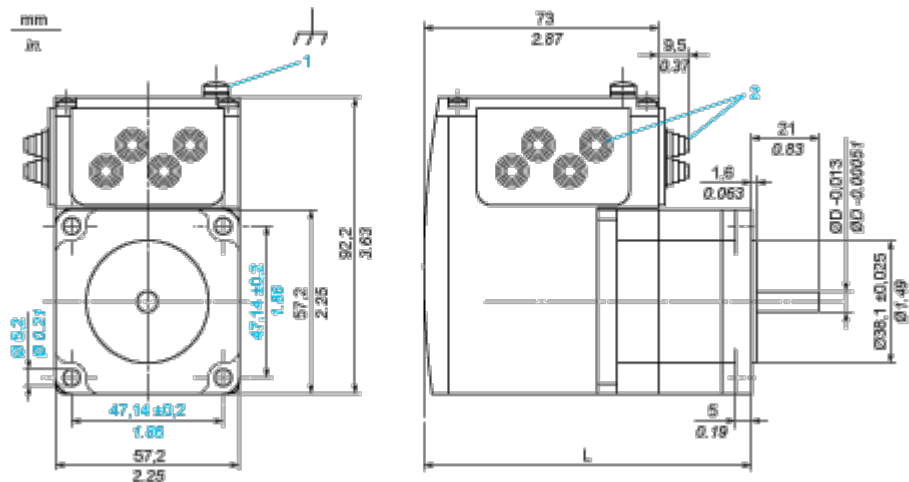
Use Again

 Reimballaggio e rifabbricazione	
Potenziale di riciclabilità, in %	85
Profilo di circolarità	Informazioni sulla fine della vita
Ritiro del prodotto	Sì
Etichetta RAEE	 Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

Disegni dimensionali

Variatore integrato

Dimensioni

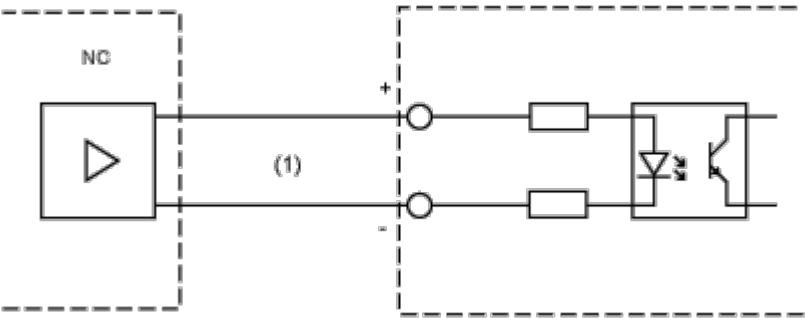


- 1 Morsetto di terra (massa)
- 2 Accessori: ingressi cavo Ø = 3 ... 9 mm/0.12 ... 0.35 in.
- L 101,9 mm/4.01 in.
- D 6,35 mm/0.25 in.

Conessioni e schema

Interfaccia multifunzione

Schema di cablaggio degli ingressi

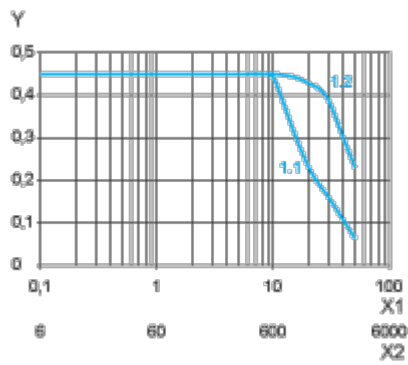


(1) Segnali otticamente isolati

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”.

Curve di prestazioni

Caratteristiche della coppia



- X1 Frequenza in kHz
- X2 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