

Scheda dati

Specifiche



Drive integrato ILS con motore stepper - 24..36 V - RS485 - 3.5 A

ILS1R573PC1A0

Prezzo: 1.288,00 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]	24 V 36 V
Tipo di rete	DC
Interfaccia di comunicazione	RS485, integrato
lunghezza	138,9 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	200 rpm a 24 V 500 rpm a 36 V
coppia nominale	1,5 Nm
Coppia di attesa	1,7 Nm

Caratteristiche tecniche

Velocità di trasmissione	9,6 - 19,2 - 38,4 kbaud
Supporto Di Montaggio	Flangia
Dimensione flangia	57 mm
Numero di pacchi motore	3
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
Diametro dell'albero	8 mm
Lunghezza albero	21 mm
Limiti tensione alimentazione	18...40 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	-3...4.5 V
Stato tensione 1 garantito	15...30 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	23...25 V
massima corrente di commutazione	100 mA per uscita 200 mA totale
Tipi di protezione	Cortocircuito della tensione di uscita Funzione Safe Torque Off Sovraccarico della tensione di uscita
coppia max di arresto	1,5 Nm
Coppia di stallo continua	1,5 Nm
risoluzione velocità di feedback	20000 punti/giri
errore di precisione	+/-6 arc min
Inerzia del rotore	0,38 kg.cm ²
Massima velocità meccanica	3000 rpm
forza radiale max Fr	50 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 Netto	2 kg

Ambiente

Norme Di Riferimento	IEC 60072-1 IEC 50347 EN 61800-3:2001, secondo ambiente EN 61800-3 : 2001-02 IEC 61800-3 IEC 61800-3, Ed 2 IEC 50178
Certificazioni Prodotto	cUL UL TÜV
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/s ² (F= 10...500 Hz) 10 cicli conforme a IEC 60068-2-6
tenuta agli urti	150 m/s ² 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	10,5 cm
Confezione 1: larghezza	19,0 cm
Confezione 1: profondità	39,0 cm
Peso imballo (Kg)	2,8 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 **391**

Informazioni ambientali [Profilo ambientale del prodotto](#)

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato **Si**

Imballaggio senza plastica **No**

[Direttiva RoHS UE](#) **Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)**

Numero SCIP **F800009a-26ea-46d4-b613-164e8055f98f**

Regolamento REACH [Dichiarazione REACH](#)

Senza PVC **Si**

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità [Informazioni sulla fine della vita](#)

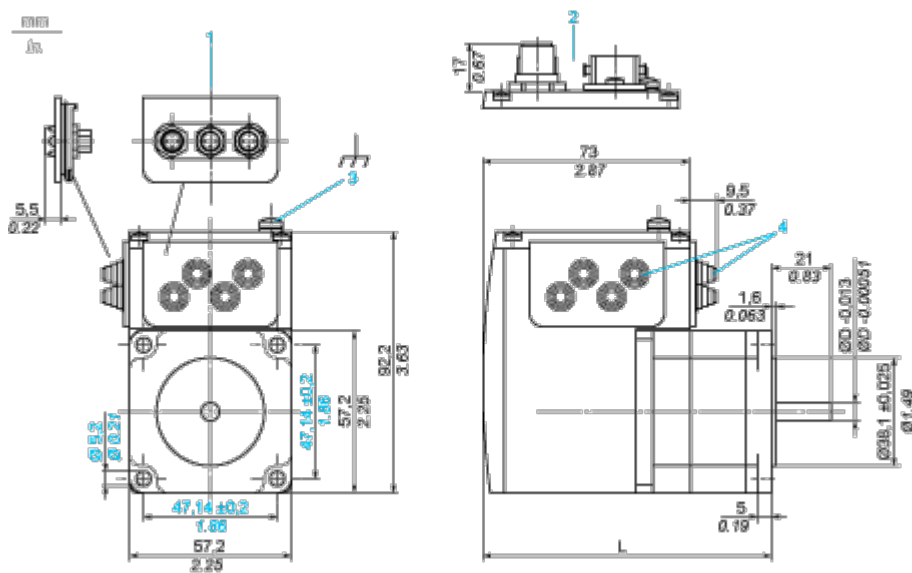
Ritiro del prodotto **Si**

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 Accessori: inserto segnale I/O con connettori industriali

2 Opzione: connettori industriali

3 Morsetto di terra (massa)

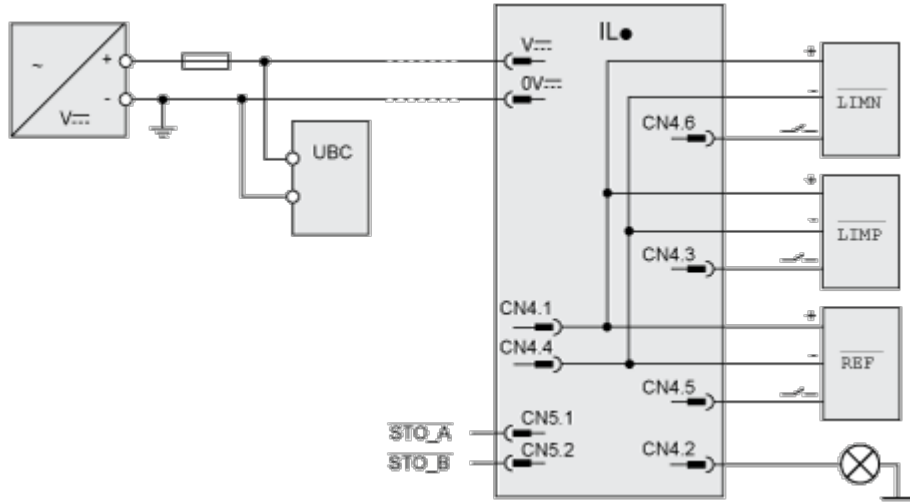
4 Accessori: ingressi cavo Ø = 3 ... 9 mm/0.12 ... 0.35 in.

L 138,9 mm/5.47 in.

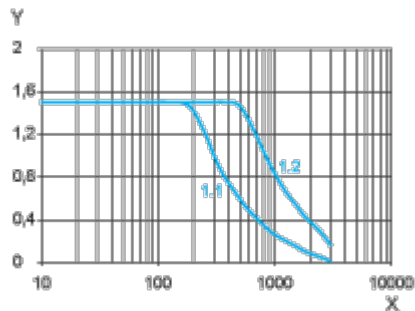
D 8,00 mm/0.31 in.

Connessioni e schema

Esempio di collegamento con 4 segnali I/O



Curve di prestazioni

Caratteristiche della coppia

X 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