

# Scheda dati

Specifiche



## Drive integrato ILS con motore stepper - 24..36 V - imp./dir. 24 V - 5 A

ILS1U851PB1F0

**Prezzo: 1.592,00 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	Pulse/direction 24 V, integrato
lunghezza	187,3 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	200 rpm a 24 V 400 giri/min a 36 V
coppia nominale	2 Nm
Coppia di attesa	6 Nm freno di stazionamento 2 Nm

### Caratteristiche tecniche

Supporto Di Montaggio	Flangia
Dimensione flangia	85 mm
Numero di pacchi motore	1
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
diametro del cerchio dei fori di montaggio	99 mm
Tipo di encoder	Index pulse
Tipo di albero	Liscio

<b>Secondo albero</b>	Senza seconda estremità dell'albero
<b>Diametro dell'albero</b>	12 mm
<b>Lunghezza albero</b>	30 mm
<b>Limiti tensione alimentazione</b>	18...40 V
<b>assorbimento di corrente</b>	5000 mA massimo continuo
<b>Potenza del fusibile associato</b>	10 A
<b>Tipo ingresso/uscita</b>	4 segnali (ciascuno da utilizzare come ingresso o uscita)
<b>Stato tensione 0 garantito</b>	-3...4.5 V
<b>Stato tensione 1 garantito</b>	15...30 V
<b>corrente ingresso digitale</b>	10 mA a 24 V per ingresso di sicurezza
<b>Tensione uscita digitale</b>	23...25 V
<b>massima corrente di commutazione</b>	100 mA per uscita 200 mA totale
<b>Tipo di protezione</b>	Cortocircuito della tensione di uscita Funzione Safe Torque Off Sovraccarico della tensione di uscita
<b>coppia max di arresto</b>	2 Nm
<b>Coppia di stallo continua</b>	2 Nm
<b>risoluzione velocità di feedback</b>	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
<b>errore di precisione</b>	+/-6 arc min
<b>Inerzia del rotore</b>	1,3 kg.cm²
<b>Massima velocità meccanica</b>	2000 rpm
<b>forza radiale max Fr</b>	100 N
<b>forza assiale max Fa</b>	170 N (forza di trazione) 30 N (pressione della forza)
<b>durata in ore</b>	20000 H cuscinetto
<b>Potenza di trazione del freno</b>	22 W
<b>tempo di rilascio freno</b>	40 ms
<b>Brake application time</b>	20 ms
<b>Marcatura</b>	CE
<b>Tipo di raffreddamento</b>	Convezione naturale
<b>Peso Netto</b>	4,4 kg

## Ambiente

<b>Norme Di Riferimento</b>	EN 61800-3 : 2001-02 IEC 60072-1 IEC 50347 IEC 50178 EN 61800-3:2001, secondo ambiente IEC 61800-3 IEC 61800-3, Ed 2
<b>Certificazioni Prodotto</b>	TÜV UL cUL
<b>Temperatura ambiente di funzionamento</b>	50...65 °C (con declassamento potenza del 2 % per °C) 0...50 °C (senza declassamento)

<b>temperatura ammessa vicino al dispositivo</b>	105 °C amplificatore di potenza 110 °C motore
<b>Temperatura Di Stoccaggio</b>	-25...70 °C
<b>Altitudine di funzionamento</b>	<= 1000 m senza declassamento
<b>Umidità relativa</b>	15...85 % senza condensa
<b>Resistenza alle vibrazioni</b>	20 m/s <sup>2</sup> (F= 10...500 Hz) 10 cicli conforme a IEC 60068-2-6
<b>tenuta agli urti</b>	150 m/s <sup>2</sup> 1000 urti conforme a IEC 60068-2-29
<b>Grado di protezione IP</b>	IP41 bronzina dell'albero: conforme a IEC 60034-5 IP54 totale eccetto bronzina dell'albero: conforme a IEC 60034-5

## Confezionamenti

<b>Unità di misura confezione 1</b>	PCE
<b>Num.unità in pkg.</b>	1
<b>Confezione 1: altezza</b>	10,5 cm
<b>Confezione 1: larghezza</b>	19,0 cm
<b>Confezione 1: profondità</b>	39,0 cm
<b>Peso imballo (Kg)</b>	3,4 kg

## Garanzia contrattuale

<b>Garanzia (in mesi)</b>	18
---------------------------	----



## Environmental Data

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 **461**

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](#)

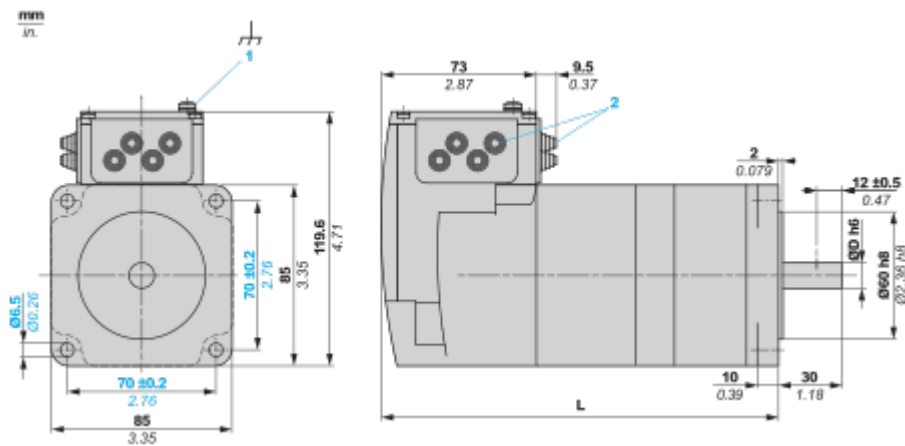
Ritiro del prodotto **Si**

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 con freno di stazionamento

## Dimensioni

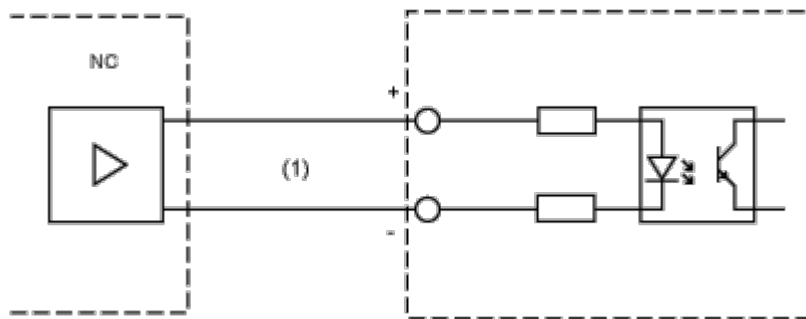


- 1 Morsetto di terra (massa)
  - 2 Accessori: ingressi cavo  $\varnothing = 3 \dots 9$  mm/0.12 ... 0.35 in.
- L 187,3 mm/7.37 in.
- D 12 mm/0,47 in.

Connessioni e schema

### Interfaccia multifunzione

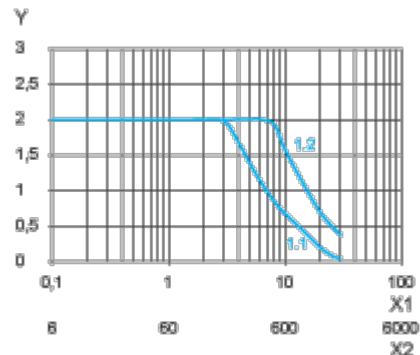
#### Schema di cablaggio degli ingressi



(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