### ILS1R852PC1F0

Drive integrato ILS con motore stepper - 24..36 V - RS485 - 5 A





#### Presentazione

Azionamento integrato Lexium
Azionamento del movimento integrato
ILS
Motore passo-passo trifase
6
Monofase
36 V 24 V
DC
RS485, integrato
217,3 mm
Velocità di rotazione media e coppia media
Connettore industriale
Con
Senza
100 rpm a 24 V 200 rpm a 36 V
4 Nm
6 Nm freno di stazionamento 4 Nm

#### Caratteristiche tecniche

Velocità di trasmissione	9,6 - 19,2 - 38,4 kbaud	
Installazione	Flangia	
Dimensione flangia	85 mm	
Number of motor stacks	2	
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	12 mm	
Lunghezza albero	30 mm	
Limiti tensione alimentazione	1840 V	
Assorbimento di corrente	5000 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	
	Sovraccarico della tensione di uscita	
	Cortocircuito della tensione di uscita	
Coppia max di arresto	4 Nm	
Coppia di stallo continua	4 Nm	
Risoluzione velocità di feedback	20000 punti/giri	
Errore di precisione	+/-6 arc min	
Inerzia del rotore	2,4 kg.cm²	
Massima velocità meccanica	1500 rpm	
Forza radiale max Fr	100 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	5,4 kg	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

#### **Ambiente**

EN 61800-3 : 2001-02 EN/IEC 61800-3 EN 50347 EN 61800-3:2001, secondo ambiente IEC 61800-3, Ed 2 IEC 60072-1 EN/IEC 50178
UL[RETURN]cUL[RETURN]TÜV
5065 °C (con declassamento potenza del 2 % per °C) 050 °C (senza declassamento)
105 °C amplificatore di potenza 110 °C motore
-2570 °C
<= 1000 m senza declassamento
1585 % senza condensa
20 m/s² (F= 10500 Hz) 10 cicli conforme a EN/IEC 60068-2-6
150 m/s² 1000 urti conforme a EN/IEC 60068-2-29
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	4,4 kg

### Sostenibilità dell'offerta

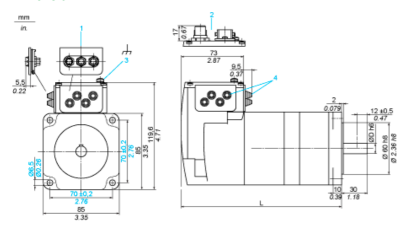
Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina

Informazioni esenzioni RoHS	₫Si
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.
Garanzia contrattuale	
Garanzia	18 months

## ILS1R852PC1F0

#### Variatore integrato con freno di stazionamento

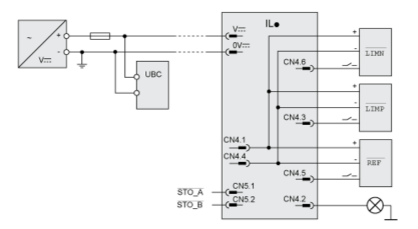
#### Dimensioni



- Accessori: inserto segnale I/O con connettori industriali Opzione: connettori industriali
- Morsetto di terra (massa)
- 2 3 4 L D Accessori: ingressi cavo  $\emptyset$  = 3 ... 9 mm/0.12 ... 0.35 in. 217,3 mm/8.55 in.
- 12 mm/0,47 in.

# ILS1R852PC1F0

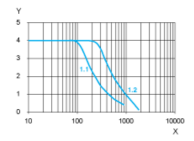
### Esempio di collegamento con 4 segnali I/O



## Scheda prodotto Curve di prestazioni

# ILS1R852PC1F0

### 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