



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

Installazione	Flangia
Dimensione flangia	85 mm
Number of motor stacks	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
Secondo albero	Without second shaft end
Diametro dell'albero	12 mm
Lunghezza albero	30 mm
Limiti tensione alimentazione	18...40 V
Assorbimento di corrente	5000 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

Le informazioni presenti in questa documentazione forniscono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche che riguardano le prestazioni dei prodotti contenuti nella documentazione stessa. Queste informazioni non possono essere utilizzate per determinare le possibilità d'impiego e/o l'affidabilità dei prodotti in caso di applicazioni specifiche dell'utente. E' responsabilità dell'utente, installatore e/o utilizzatore, eseguire l'analisi dei rischi, nonché la valutazione e i test dei prodotti riguardo le specifiche applicazioni di utilizzo. Schneider Electric Industries SAS o qualunque sua affiliata o sussidiaria non sono da ritenersi responsabili per un uso non corretto delle informazioni contenute in questo documento.

Tipologia protezione	Cortocircuito della tensione di uscita Funzione Safe Torque Off Sovraccarico della tensione di uscita
Coppia max di arresto	2 Nm
Coppia di stallo continua	2 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	1,3 kg.cm ²
Massima velocità meccanica	2000 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
Marking	CE
Tipo di raffreddamento	Convezione naturale
Peso prodotto	4,4 kg

Ambiente

Standard	EN 61800-3 : 2001-02 IEC 60072-1 EN 50347 EN/IEC 50178 EN 61800-3:2001, secondo ambiente EN/IEC 61800-3 IEC 61800-3, Ed 2
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/s ² (F= 10...500 Hz) 10 cicli conforme a EN/IEC 60068-2-6
Tenuta agli urti	150 m/s ² 1000 urti conforme a EN/IEC 60068-2-29
Grado di protezione IP	IP41 bronzina dell'albero: conforme a EN/IEC 60034-5 IP54 totale eccetto bronzina dell'albero: conforme a 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	3,4 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)  EU RoHS Dichiarazione
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.
Senza PVC	Si

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months
----------	-----------