



Presentazione

Gamma prodotto	Azionamento integrato Lexium
Tipo di prodotto o componente	Azionamento del movimento integrato
Nome dispositivo	ILE
Tipo motore	Motore brushless cc
Numero di poli motore	6
Numero di fasi della rete	Monofase
Tensione alimentazione nominale [Us]	48 V 24 V
Tipo di rete	DC
Interfaccia di comunicazione	Ethernet/IP, integrato
Lunghezza	229 mm
Tipo di avvolgimento	Velocità di rotazione media e coppia media
Collegamento elettrico	Connettore scheda circuito stampato
Freno di stazionamento	Senza
Tipo scatola ingranaggi	Worm gear, 3 stages
Rapporto di riduzione	54:1 (1715:32)
Velocità nominale	75 giri/min a 24 V 75 giri/min a 48 V
Coppia nominale	6 Nm a 24 V 6 Nm a 48 V

Caratteristiche tecniche

Velocità di trasmissione	125, 250, 500 kbauds
Supporto per montaggio	Flangia
Dimensione flangia	66 mm
Number of motor stacks	1
Diametro collare di centraggio	36 mm
Numero di fori di montaggio	2
Diametro dei fori di montaggio	4,4 mm
Tipo di encoder	BLDC encoder
Tipo di albero	Foro
Secondo albero	Without second shaft end
Limiti tensione alimentazione	18...55,2 V
Assorbimento di corrente	7000 mA picco 5500 mA massimo continuo
Calibro fusibile associato	16 A
Interfaccia per la messa in servizio	RS485 Modbus TCP (9,6 - 19,2 - 38,4 kbaud)
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

Tipologia protezione	Funzione Safe Torque Off Cortocircuito della tensione di uscita Sovraccarico della tensione di uscita
Maximum supply current	0,1 A (stadio di potenza disattivato) 6,8 A a 24 V 2,7 A a 48 V
Potenza in uscita	45 W a 24 V 47 W a 48 V
Coppia max di arresto	13,93 Nm a 24 V 13,93 Nm a 48 V
Coppia di stallo continua	8 Nm
Rilevatore di coppia	6,5 Nm
Risoluzione velocità di feedback	12 punti/giro motore 0,56° gearbox output
Errore di precisione	+/-1 punto
Inerzia del rotore	430 kg.cm ²
Massima velocità meccanica	93 rpm
Forza radiale max Fr	200 N
Forza assiale max Fa	80 N
Durata in ore	6000 H cuscinetto
Simbologia	CE
Tipo di raffreddamento	Convezione naturale
Peso prodotto	2,3 kg

Ambiente

Norme di riferimento	EN 61800-3 : 2001-02 IEC 61800-3, Ed 2 EN 61800-3:2001, secondo ambiente IEC 60072-1 EN 50347 EN/IEC 61800-3 EN/IEC 50178
Certificazioni prodotto	CUL UL TÜV
Temperatura ambiente di funzionamento	40...55 °C (con declassamento potenza del 2 % per °C) 0...40 °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

Tipo unità imballo 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Peso imballo (Kg)	2,3 kg
Altezza imballo 1	10,4 cm
Larghezza imballo 1	18 cm
Lunghezza imballo 1	36,5 cm

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
Informazioni esenzioni RoHS	Sì
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina
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	Sì

Garanzia contrattuale

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