



## Principale

Gamma prodotto	Azionamento integrato Lexium
Tipo di prodotto o componente	Azionamento del movimento integrato
Nome abbreviato	ILE
Tipo motore	Motore brushless cc
Numero di poli motore	6
Numero di fasi della rete	Monofase
Tensione alimentazione nominale [Us]	24 V 48 V
Tipo di rete	DC
Interfaccia di comunicazione	Integrated Ethernet Powerlink
Lunghezza	229 mm
Tipo di avvolgimento	Velocità di rotazione media e coppia media
Collegamento elettrico	Connettore industriale
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 N-ma 48 V 6 N-ma 24 V

## Complementare

Velocità di trasmissione	100 Mbits
Supporto per montaggio	Flangia
Dimensione flangie motore	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 feedback	BLDC encoder
Estremità d'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
Commissioning interface	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_Aper ingresso di sicurezza <= 3 mA a 24 V su/STO_Bper ingresso di sicurezza 2 mA a 24 Vper interfaccia segnale 24 V
Tensione uscita digitale	23...25 V
Massima corrente di commutazione	100 mA per uscita 200 mA total
Tipo di protezione	Sovraccarico della tensione di uscita Funzione Safe Torque Off

## Cortocircuito della tensione di uscita

Corrente di alimentazione	Alimentazione: 0.1 A, stadio di potenza disattivato Alimentazione: 2.7 A, 48 V Alimentazione: 6.8 A, 24 V
Potenza in uscita	45 Wa 24 V 47 Wa 48 V
Coppia max di arresto	13.93 Nm a 48 V 13.93 Nm a 24 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 <sup>2</sup>
Massima velocità meccanica	93 rpm
Forza radiale max Fr	200 N
Forza assiale max Fa	80 N
Durata in ore	6000 H di cuscinetto :
Simbologia	CE
Tipo di raffreddamento	Convezione naturale
Peso prodotto	2,3 kg

## Ambiente

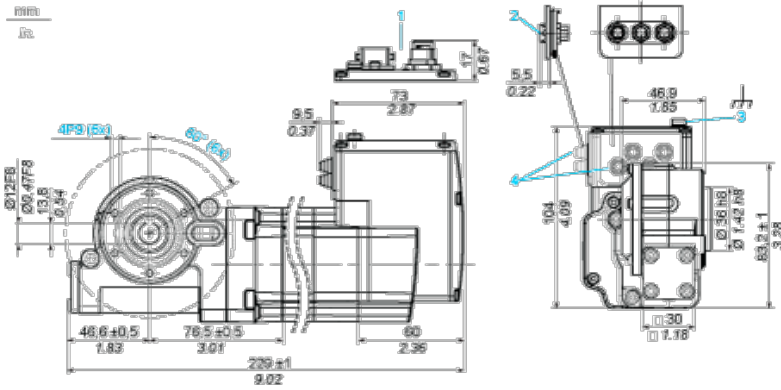
norme di riferimento	EN 50347 EN 61800-3:2001, secondo ambiente EN 61800-3 : 2001-02 EN/IEC 50178 EN/IEC 61800-3 IEC 60072-1 IEC 61800-3, Ed 2
certificazioni prodotto	CUL TÜV UL
temperatura ambiente di funzionamento	0...40°C senza riduzione > 40...55 °C con declassamento potenza del 2 % per °C
temperatura ammessa vicino al dispositivo	105 °C (amplificatore di potenza) 110 °C (motore)
temperatura di stoccaggio	-25...70°C
altitudine di funzionamento	<= 1000 m senza riduzione
umidità relativa	15...85 % senza condensa
resistenza alle vibrazioni	20 m/s <sup>2</sup> (f = 10...500 Hz)per 10 cicli conforme a EN/IEC 60068-2-6
resistenza agli shock	150 m/s <sup>2</sup> per 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

## Sostenibilità dell'offerta

Stato sostenibilità offerta	Prodotto Green Premium
RoHS (codice data: aass)	Conforme - da 0910 - dichiarazione di conformità Schneider Electric
REACH	Non contiene SVHC oltre i limiti
Profilo ambientale prodotto	Disponibile
Istruzioni fine vita prodotto	Disponibile

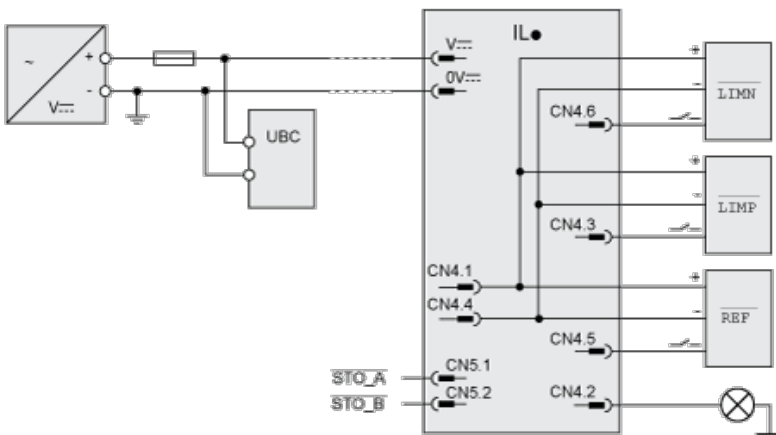
## Integrated Drive with Worm Gear

## Dimensions

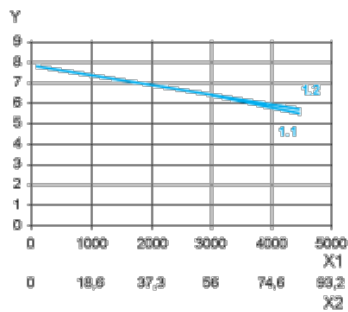


- 1 Option: industrial connectors
- 2 Accessories: I/O signal insert with industrial connectors
- 3 Earth (ground) terminal
- 4 Accessories: cable entries  $\varnothing = 3 \dots 9 \text{ mm}/0.12 \dots 0.35 \text{ in.}$

### Connection Example with 4 I/O Signals



### Torque Characteristics



- X1 Speed of rotation of motor in rpm  
 X2 Speed of rotation of gearing in rpm  
 Y Torque in Nm  
 1.1 Max. torque at 24 V  
 1.2 Max. torque at 48 V