## LXM32IETH

# control unit LXM32i - PROFINET for Lexium 32i





#### Presentazione

Gamma prodotto	Lexium 32i
Tipo prodotto	Centralina
Nome dispositivo	LXM32i
Formato del variatore	Board
Numero ingressi digitali	2 sicurezza ingressi discreti 4 logica ingressi discreti
Tipo di ingresso digitale	Sicurezza (compliment of STO_A, compliment of STO_B terminali) Logica (DI terminali)

### Caratteristiche tecniche

Durata campionamento	0,25 ms DI: digitale
Tensione ingresso digitale	24 V CC per Acquisizione 24 V CC per logica 24 V CC per sicurezza
Logica ingresso digitale	Positivo (compliment of STO_A, compliment of STO_B) allo Stato 0: < 5 V allo Stato 1: > 15 V conforme a EN/IEC 61131-2 tipo 1 Positivo (DI) allo Stato 0: > 19 V allo Stato 1: < 9 V conforme a EN/IEC 61131-2 tipo 1 Positiva o negativa (DI) allo Stato 0: < 5 V allo Stato 1: > 15 V conforme a EN/IEC 61131-2 tipo 1
Tempo di risposta	<= 5 ms compliment of STO_A, compliment of STO_B
Numero uscite digitali	2
Tipo di uscita digitale	Logica uscite (DO)24 V CC
Tensione uscita digitale	<= 30 V CC
Logica uscita digitale	Positivo o negativo (DO) conforme a EN/IEC 61131-2
Tempo di rimbalzo contatto	<= 1 ms per compliment of STO_A, compliment of STO_B 0.25 μs1.5 ms per DI
Corrente di frenatura	50 mA
Tempo di risposta su uscita	250 µs (DO) per digitale uscite
Tipo segnale di controllo	Feedback dell'encoder del servomotore
Tipo di protezione	Contro polarità inversa: segnale ingressi Contro cortocircuiti: segnale uscite
Funzione di sicurezza	Funzione di sicurezza Safe Torque Off, integrato
Livello di sicurezza	SIL 3 conforme a EN/IEC 61508 PL = e conforme a ISO 13849-1
Interfaccia di comunicazione	Profinet, integrato
Tipo di connettore	RJ45 per Modbus M12 per Profinet
Metodo di accesso	Slave
Interfaccia fisica	Multipunto RS485 a 2 cavi per Modbus
Velocità di trasmissione	9600, 19200, 38400 bps per lunghezza bus di 040 m per Modbus
Numero di indirizzi	1127 per CANopen, CANmotion 1247 per Modbus
LED di stato	1 LED (Rosso) Tensione servoazionamento 1 LED errore 1 LED RUN

Compatibilità elettromagnetica	CEM condotta conforme a EN 55011 classe A gruppo 1 CEM condotta conforme a EN 55011 classe A gruppo 2 CEM condotta conforme a EN/IEC 61800-3 ambiente 2 categoria C3 CEM condotta conforme a IEC/EN 61800-3 categoria C2 Immunità EMC conforme a IEC/EN 61800-3 ambienti 1 e 2 Immunità EMC livello 3 conforme a EN/IEC 61000-4-2 Immunità EMC livello 3 conforme a EN/IEC 61000-4-3 Immunità EMC livello 3 conforme a EN/IEC 61000-4-5 Immunità EMC livello 4 conforme a EN/IEC 61000-4-4 CEM irradiate conforme a EN 55011 classe A gruppo 2 CEM irradiate conforme a IEC/EN 61800-3 categoria C3
Tipo di raffreddamento	Convezione naturale
Altitudine di funzionamento	<= 1000 m senza declassamento > 10003000 m con condizioni
Operating position	Verticale +/- 10 gradi
Peso prodotto	0,63 kg

## Ambiente

Standard	EN/IEC 61800-3 EN/IEC 61800-5-1
Certificazioni prodotto	TÜV
Continuazioni prodotto	UL
	CSA
Marking	CE
Grado di protezione IP	IP65
Resistenza alle vibrazioni	1 gn (F= 13150 Hz) conforme a EN/IEC 60068-2-6
	1,5 mm picco-picco (F= 313 Hz) conforme a EN/IEC 60068-2-6
Tenuta agli urti	15 gn per 11 ms conforme a EN/IEC 60028-2-27
Grado di inquinamento	2 conforme a EN/IEC 61800-5-1
Caratteristiche ambientali	Classi 3C1 conforme a IEC 60721-3-3
Umidità relativa	Classe 3K3 (da 5 a 85%) senza condensa conforme a IEC 60721-3-3
Temperatura ambiente di funzionamento	050 °C conforme a UL
Temperatura di stoccaggio	-2570 °C

### Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE	
Numero di unità per confezione 1	1	
Confezione 1: altezza	7,3 cm	
Confezione 1: larghezza	16,7 cm	
Confezione 1: profondità	23,5 cm	
Confezione 1: peso	630 g	

## 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) EEU RoHS Dichiarazione
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	<b>₫</b> Sì
Informazioni ambientali	<sup>™</sup> Profilo Ambientale Del Prodotto
Profilo di circolarità	☑ Informazioni Sulla Fine Della Vita
Senza PVC	Sì

#### Garanzia contrattuale

Garanzia	18 mesi