# LXM32SD18M2

# Servo Drive AC Lexium32 Sercos III 10A Monofase, 115/200/240 Vca





### Presentazione

Gamma prodotto	Lexium 32	
Nome dispositivo	LXM32S	
Tipo prodotto	Servoazionamento movimento	
Formato del variatore	Book	
Numero di fasi della rete	Monofase	
Tensione alimentazione nominale [Us]	100120 V - 1510 % 200240 V - 1510 %	
Limiti tensione alimentazione	85132 V 170264 V	
Frequenza di alimentazione	50/60 Hz - 55 %	
Frequenza di rete	47,563 Hz	
Filtro EMC	Integrato	
Corrente di uscita continua	6 A a 8 kHz	
Picco corrente uscita 3s	10 A a 115 V per 5 s 18 A a 230 V per 5 s	
Maximum continuous power	800 W a 115 V 1600 W a 230 V	
Alimentazione nominale	0,5 KW a 115 V 8 kHz 1 kW a 230 V 8 kHz	
Corrente di linea	9,9 A 74 % a 115 V, con induttanza di linea esterna di 2 mH 10,6 A 93 % a 230 V, con induttanza di linea esterna di 2 mH 8,5 A 147 % a 115 V, senza induttanza di linea 8,4 A 148 % a 230 V, senza induttanza di linea	

### Caratteristiche tecniche

Frequenza di commutazione	8 kHz	
Categoria di sovratensione	III	
Massima corrente di dispersione	30 mA	
Tensione di uscita	<= tensione di alimentazione	
Isolamento elettrico	Tra potenza e controllo	
Tipo di cavi	Cavo IEC intrecciato singolo 50 °C) rame 90°C XLPE/EPR	
Collegamento elettrico	Morsetto, capacità di serraggio: 3 mm², AWG 12 (PA/+, PBI, PBe)	
Coppia di serraggio	0,5 Nm PA/+, PBI, PBe:	
Numero ingressi digitali	2 Acquisizione ingressi discreti	
Tipo di ingresso digitale	Acquisizione (CAP terminali)	
Durata campionamento	0,25 ms	
Tensione ingresso digitale	24 V CC per Acquisizione	
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	
Tempo di risposta	<= 5 ms compliment of STO_A, compliment of STO_B	
Numero uscite digitali	3	
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	

Corrente di frenatura	50 mA	
Tempo di risposta su uscita	250 μs (DO) per digitale uscite	
Funzione di sicurezza	STO (safe torque off), integrato	
Livello di sicurezza	SIL 3 conforme a EN/IEC 61508	
Interfaccia di comunicazione	Modbus, integrato SERCOS III, integrato	
Tipo di connettore	RJ45 (identificato come CN7) per Modbus	
Commissioning port	Multipunto RS485 a 2 cavi per Modbus	
Velocità di trasmissione	9600, 19200, 38400 bps per lunghezza bus di 40 m per Modbus	
Numero di indirizzi	1247 per Modbus	
LED di stato	1 LED (Rosso) Tensione servoazionamento	
Funzione di segnalazione	Visualizzazione guasti 7 segmenti	
Marcatura	CE	
Operating position	Verticale +/- 10 gradi	
Compatibilità prodotto	Servo motore BMH (70 mm, 1	
Larghezza	68 mm	
Altezza	270 mm	
Profondità	237 mm	
Peso prodotto	1,9 kg	

# Ambiente

Compatibilità elettromagnetica	CEM condotta conforme a EN 55011 classe A gruppo 1	
Norme di riferimento	EN/IEC 61800-3	
Certificazioni prodotto	CSA	
Grado di protezione IP	IP20 conforming to CEI EN 60529	
Resistenza alle vibrazioni	1 gn (F= 13150 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	
Tipo di raffreddamento	Ventola integrata	
Altitudine di funzionamento	<= 1000 m senza declassamento	

### Confezionamenti

kg
kg
n n kg
1 1
1 1
1 1
1
kg
1
cm
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)	
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	Sì	

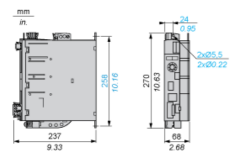
### Garanzia contrattuale

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

# LXM32SD18M2

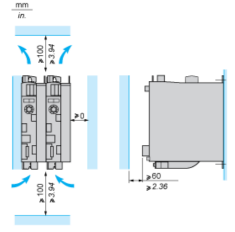
# Servoazionamento Lexium 32

# Dimensioni



#### Servoazionamenti con controllo di movimento Lexium 32

### Raccomandazioni di montaggio



I servoazionamenti LXM32•U45M2, •U90M2 e LXM32•U60N4 vengono raffreddati tramite convezione naturale. I servoazionamenti LXM32•D18M2, •D30M2, LXM32 •D12N4, •D18N4, •D30N4 e •D72N4 sono dotati di una ventola integrata.

Quando si installa il servoazionamento nel cabinet, seguire le istruzioni riportate di seguito relativamente a temperatura e indice di protezione:

- Garantire un raffreddamento sufficiente del servoazionamento
- Non montare il servoazionamento in prossimità di fonti di calore
- Non montare il servoazionamento su materiali infiammabili
- Non scaldare l'aria di raffreddamento del servoazionamento con correnti di aria calda provenienti da altri componenti e attrezzature, ad esempio da un gruppo di frenatura resistivo
- Montare il servoazionamento in verticale (± 10%)
- Se il servoazionamento viene usato sopra i relativi limiti termini, il controllo si arresta a cusa del superamento del limite di temperatura

NOTA: Per i cavi collegati sul lato inferiore del servoazionamento, è necessario mantenere uno spazio libero di ≥ 200 mm/7,87 pollici sotto l'unità per conformarsi al raggio di curvatura dei cavi di collegamento.

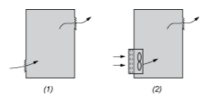
Temperatura ambiente	Distanze di montaggio	Istruzioni da seguire
0°C+ 50°C	d ≥ 0 mm	-
+ 50°C+ 60°C		Ridurre la corrente di uscita del 2,2% per °C sopra 50°C

NOTA: Non usare cabinet isolati perché presentano un livello basso di conduttività.

### Raccomandazioni per il montaggio in un cabinet

Per garantire una circolazione dell'aria ottimale nel servoazionamento:

- Montare griglie di ventilazione sul cabinet.
- Assicurarsi che la ventilazione sia adeguata, in caso contrario montare un'unità di ventilazione forzata con filtro.



- (1) Convezione naturale
- (2) Ventilazione forzata
  - Eventuali aperture e/o ventole devono garantire un flusso almeno uguale a quello delle ventole del servoazionamento (fare riferimento alle caratteristiche).
  - Usare filtri speciali con protezione IP 54.

### Montaggio in un cabinet di metallo (grado di protezione IP 54)

Il servoazionamento deve essere montato in un cabinet con protezione da polvere e umidità in determinate condizioni ambientali, ad esempio polvere, gas corrosivi, umidità elevata con rischio di condensa e sgocciolamento, spruzzo di liquidi e così via. In questi casi, i servoazionamenti Lexium 32 possono essere montati in un cabinet la cui temperatura interna non deve superare 60°C.