SD326DU68S2

Lexium Stepperdrive





Principale

Gamma prodotto	Lexium SD3
Tipo di prodotto o componente	Motion stepper drive
Nome abbreviato	SD326
Limiti tensione alimentazione	100120 V 200240 V

Complementare

Format of the drive	Block	
Numero di fasi della rete	Monofase	
Tensione nominale di alimentazione [Us]	100120 V (- 1510 %) 200230 V (- 1510 %)	
Tipo tensione di alimentazione	CA/CC	
Limiti frequenza di rete	5060 Hz (- 1510 %)	
Interfaccia di comunicazione	Integrated pulse/direction	
Corrente di fase del motore	<= 6,8 A	
Alimentazione nominale	280 W a 115 V 420 Wa 230 V	
Corrente di cortocircuito	0,5 kA	
Calibro del fusibile associato	10 A a 115 V 6 A a 230 V	
Categoria di sovratensione	III	
Corrente di spunto	< 60 A	
Massima corrente di dispersione	< 30 mA conforme a IEC 60990-3	
Stato tensione 0 garantito	<= 5 V (segnali di ingresso accoppiatore ottico 24 V) <= 0.5 V (segnali di ingresso accoppiatore ottico 5 V)	
Stato tensione 1 garantito	1530 V (segnali di ingresso accoppiatore ottico 24 V) 2.55.25 V (segnali di ingresso accoppiatore ottico 5 V)	
Corrente di ingresso	<= 25 mA (segnali di ingresso accoppiatore ottico 5 V) <= 7 mA (segnali di ingresso accoppiatore ottico 24 V)	
Frequenza ingresso	<= 200 kHz, segnali di ingresso accoppiatore ottico 24 V <= 200 kHz, segnali di ingresso accoppiatore ottico 5 V	
Massima tensione di commutazione	30 V DC (uscita segnale stato di pronto)	
Massima corrente di commutazione	200 mA (uscita segnale stato di pronto)	
Caduta di tensione massima	1 V, carico 50 mA (uscita segnale stato di pronto)	
Tipo di raffreddamento	Ventola	
Massima velocità meccanica	3000 rpm	
Altezza	145 mm	
Larghezza	72 mm	
Profondità	140 mm	
Resistenza agli shock	15 gn per 11 ms conforme a EN/IEC 60068-2-27	
Peso prodotto	1,2 kg	

Ambiente

compatibilità elettromagnetica

Scarica elettrostatica livello 3 conforme a EN/IEC 61000-4-2 Immunità ai transienti elettrici livello 4 conforme a EN/IEC 61000-4-4

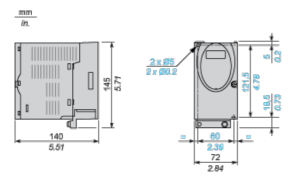


	Immunità alle interferenze radioelettr. irradiate livello 3 conforme a EN/IEC 61000-4-3 Impulso tensione/corrente livello 3 conforme a EN/IEC 61000-4-5		
norme di riferimento	EN/IEC 50178 EN/IEC 61800-3 EN/IEC 61800-3 ambiente 1 EN/IEC 61800-3 ambiente 2 EN/IEC 61800-5-1		
certificazioni prodotto	CUL UL		
simbologia	CE		
temperatura ambiente di funzionamento	050°C 040°C conforme a UL		
temperatura di stoccaggio	-2570°C		
grado di inquinamento	Livello 2		
umidità relativa	585% senza condensa		
altitudine di funzionamento	<= 1000 m senza riduzione > 1000< 2000 m senza riduzione (temper. ambiente max 40°C, nessuna pellicola protettiva, distanza lat. > 50mm)		
resistenza alle vibrazioni	1,5 mm (f = 313 Hz) conforme a EN/IEC 60068-2-6 1 gn (f = 13150 Hz) conforme a EN/IEC 60068-2-6		
grado di protezione IP	IP20 IP40 sulla parte superiore senza rimozione della pellicola protettiva		

Sostenibilità dell'offerta

Stato sostenibilità offerta	Prodotto Green Premium
RoHS (codice data: aass)	Conforme - da 1014 - dichiarazione di conformità Schneider Electric
REACh	Non contiene SVHC oltre i limiti
Profilo ambientale prodotto	Disponibile
Istruzioni fine vita prodotto	Disponibile

Dimensions

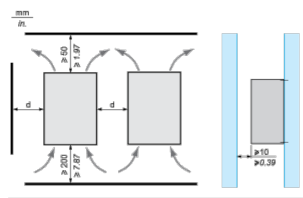


EMC mounting plate (included)



Mounting and Clearance





Ambient temperature	Mounting distances	Mounting recommendations	
		Without protective film (1)	With protective film
0 +40 °C	d > 50 mm/1.97 in.	None	None
	d > 50 mm/1.97 in.	None	d > 10 mm/0.39 in.
+40 +50 °C	d > 50 mm/1.97 in.	None	Reduce nominal and continuous current by 2.2 % per °C above 40 °C
	d > 50 mm/1.97 in.	Reduce nominal and continuous current	Operation not possible
(1) Recommendation: remove	protective film after installation.		1

SD326 Connection Example

