Produktdatenblatt Eigenschaften

SD326DU68S2

Schrittmotorverstärker Lexium SD326, 6,8 A, Puls/Richtung, 115/230 V





Hauptmerkmale

Baureihe	Lexium SD3	
Produkt- oder Komponententyp	Bewegungs-Schrittantrieb	
Kurzbezeichnung des Geräts	SD326	
Versorgungsspannungsgrenzten 0120 V 200240 V		

Zusatzmerkmale

Block	
Einzelphase	
100-120 V -15 - +10 % 200-230 V -15 - +10 %	
AC/DC	
5060 Hz (-15 - +10 %)	
Puls/Richtung, integriert	
6,8 A	
280 W bei 115 V 420 W bei 230 V	
0,5 kA	
10 A bei 115 V 6 A bei 230 V	
III	
60 A	
30 mA IEC 60990-3	
<= 5 V für 24 V Eingangssignal (Optokoppler) <= 0,5 V für 5 V Eingangssignal (Optokoppler)	
15 - 30 V für 24 V Eingangssignal (Optokoppler) 2,5 - 5,25 V für 5 V Eingangssignal (Optokoppler)	
25 MA für 5 V Eingangssignal (Optokoppler) 7 mA für 24 V Eingangssignal (Optokoppler)	
200 KHz für 24 V Eingangssignal (Optokoppler) 200 kHz für 5 V Eingangssignal (Optokoppler)	
30 V DC (Bereitstellung des Ausgangssignals)	
200 mA (Bereitstellung des Ausgangssignals)	
<1 V 50 mA Last für Bereitstellung des Ausgangssignals	
Lüfter	
3000 U/min	
145 mm	
72 mm	
140 mm	
15 gn für 11 ms entspricht IEC 60068-2-27	
1,2 kg	

Montage

Elektromagnetische Verträglichkeit	Elektrostatische Entladung Level 3 entspricht IEC 61000-4-2 Störfestigkeit gegenüber Einschaltstößen Stufe 4 entspricht IEC 61000-4-4	
	Störfestigkeit gegen abgestrahlte radioelektrische Störungen Level 3 entspricht IEC 61000-4-3	
	Spannungs-/Strom-Impuls Level 3 entspricht IEC 61000-4-5	
Normen	IEC 50178	
	IEC 61800-3 environment 1	
	EN/IEC 61800-3 Umgebung 2	
	IEC 61800-3	
	IEC 61800-5-1	
Produktzertifizierungen	UL[RETURN]cUL	
Beschriftung	CE	
Umgebungstemperatur bei Betrieb	040 °C entspricht UL	
	050 °C	
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-2570 °C	
Verschmutzungsgrad	Stufe 2	
Relative Luftfeuchtigkeit	585 % Betauung nicht zulässig	
Betriebshöhe	<= 1.000 m ohne Leistungsminderung	
	> 1000 - < 2000 m ohne Leistungsminderung (maximale Umgebungstemperatur	
	40 °C, keine Schutzfolie, seitl. Abstand > 50 mm)	
Vibrationsfestigkeit	1 gn (f= 13150 Hz) entspricht IEC 60068-2-6	
	1,5 mm (f= 313 Hz) entspricht IEC 60068-2-6	
Schutzart (IP)	IP20	
	Am Oberteil: IP40 (ohne Entfernen der Schutzfolie)	

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	17,500 cm	
VPE 1 Breite	18,000 cm	
VPE 1 Länge	20,000 cm	
VPE 1 Gewicht	1,292 kg	
VPE 2 Art	P06	
VPE 2 Menge	33	
VPE 2 Höhe	75,000 cm	
VPE 2 Breite	60,000 cm	
VPE 2 Länge	80,000 cm	
VPE 2 Gewicht	55,636 kg	

Nachhaltigkeit

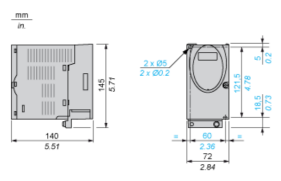
Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt	
REACh-Verordnung	☑ REACh-Deklaration	
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)	
Quecksilberfrei	Ja	
RoHS-Richtlinie für China	☑ RoHS-Erklärung Für China	
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	₫ Ja	
Umweltproduktdeklaration	[™] Produktumweltprofil	
Kreislaufwirtschafts-Profil	Entsorgungsinformationen	
PVC-frei	Ja	

Vertragliche Gewährleistung

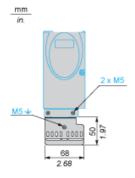
Garantie	18 months

SD326DU68S2

Abmessungen

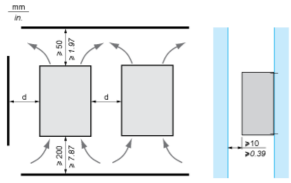


EMV-Montageplatte (mitgeliefert)



SD326DU68S2

Montage und Abstände



Umgebungstemperatur	Montageabstände	Montageempfehlungen	Montageempfehlungen	
		Ohne Schutzfolie (1)	Mit Schutzfolie	
0 bis +40 °C	d ≥ 50 mm / 1.97 in.	Keine	Keine	
d ≥ 50 mm / 1.97 in.	Keine	d > 10 mm / 0.39 in.		
+40 bis +50 °C	d ≥ 50 mm / 1.97 in.	Keine	Nenn- und Dauerstrom um 2,2 % pro °C über 40 °C reduzieren	
d ≥ 50 mm / 1.97 in.	Nenn- und Dauerstrom reduzieren	Vorgang nicht möglich		

Empfehlung: Schutzfolie nach Installation entfernen.

Anschlussbeispiel für SD326

