



## Hauptmerkmale

Baureihe	Lexium SD3
Produkt- oder Komponententyp	Bewegungs-Schrittantrieb
Kurzbezeichnung des Geräts	SD326
Versorgungsspannungsgrenzen	200...240 V 100...120 V

## Zusatzmerkmale

Gehäusotyp	Block
Anzahl der Netzphasen	Einzelphase
Nennhilfsspannung [UH,nom]	100-120 V -15 - +10 % 200-230 V -15 - +10 %
Versorgungsspannungstyp	AC/DC
Netzwerkfrequenzgrenzen	50...60 Hz (-15 - +10 %)
Kommunikationsschnittstelle	Puls/Richtung, integriert
Funktion verfügbar	Rotationsüberwachung Überwachung Haltebremse
Maximaler Motorphasenstrom	2,5 A
Leistungsaufnahme	<= 0,2 mA 24 V Steuerspannung
Nennleistung	180 W bei 115 V 270 W bei 230 V
Kurzschlussstrom	0,5 kA
Zugehörige Absicherung	6 A bei 115 V 6 A bei 230 V
Überspannungskategorie	III
Einschaltstrom	60 A
Kriechstrom	30 mA IEC 60990-3
Spannungswert für garantierten Status 0	<= 5 V für 24 V Eingangssignal (Optokoppler) <= 0,5 V für 5 V Eingangssignal (Optokoppler)
Spannungswert für garantierten Status 1	15 - 30 V für 24 V Eingangssignal (Optokoppler) 2,5 - 5,25 V für 5 V Eingangssignal (Optokoppler)
Eingangsstrom	25 mA für 5 V Eingangssignal (Optokoppler) 7 mA für 24 V Eingangssignal (Optokoppler)
Max. Eingangsfrequenz	200 KHz für 24 V Eingangssignal (Optokoppler) 200 KHz für 5 V Eingangssignal (Optokoppler) 400 kHz für ENC_A/ENC_B-Eingangssignal
Maximale Schaltspannung	30 V DC (Bereitstellung des Ausgangssignals)
Maximaler Schaltstrom	200 MA (Bereitstellung des Ausgangssignals) 50 MA (24 V Ausgangssignal)RM-FAULT_OUT 1,7 mA (24 V Ausgangssignal)+BRAKE_OUT
Max. Spannungsabfall	<1 V 50 mA Last für 24 V Ausgangssignal <1 V 50 mA Last für ENC+5V_OUT-Ausgangssignal <1 V 50 mA Last für Bereitstellung des Ausgangssignals
Physikalische Schnittstelle	RS422 - ENC_A/ENC_B-Eingangssignal

Ausgangsspannung	<= 30 V (24 V Ausgangssignal) 4,75 - 5,25 V (ENC+5V_OUT-Ausgangssignal)
Eingangsspannung	24 V -15 %/+20 % für 24 V Steuerspannung
Restwelligkeit	<= 5 % (24 V Steuerspannung)
Kühlungstyp	Lüftelos mit Konvektion
Max. mechanische Geschwindigkeit	3000 U/min
Höhe	145 mm
Breite	72 mm
Tiefe	140 mm
Stoßfestigkeit	15 gn für 11 ms entspricht IEC 60068-2-27
Produktgewicht	1,1 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 61800-5-1 IEC 61800-3 EN/IEC 61800-3 Umgebung 2 IEC 61800-3 environment 1 IEC 50178
Produktzertifizierungen	UL[RETURN]cUL
Beschriftung	CE
Umgebungstemperatur bei Betrieb	0...40 °C entspricht UL[RETURN]0...50 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-25...70 °C
Verschmutzungsgrad	Stufe 2
Relative Luftfeuchtigkeit	5...85 % Btauung 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= 13...150 Hz) entspricht IEC 60068-2-6 1,5 mm (f= 3...13 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	13,5 cm
VPE 1 Breite	16,8 cm
VPE 1 Länge	19,0 cm
VPE 1 Gewicht	1,255 kg
VPE 2 Art	S04
VPE 2 Menge	6
VPE 2 Höhe	30 cm
VPE 2 Breite	40 cm
VPE 2 Länge	60 cm
VPE 2 Gewicht	8,369 kg

## Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	 <a href="#">REACH-Deklaration</a>
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	 <a href="#">RoHS-Erklärung Für China</a>
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	 Ja

---

Umweltproduktdeklaration	<a href="#">Produktumweltprofil</a>
Kreislaufwirtschafts-Profil	<a href="#">Entsorgungsinformationen</a>
PVC-frei	Ja

---

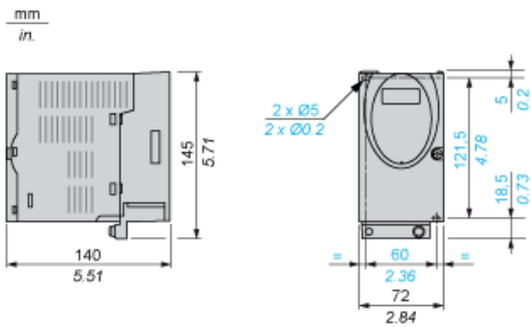
### Vertragliche Gewährleistung

---

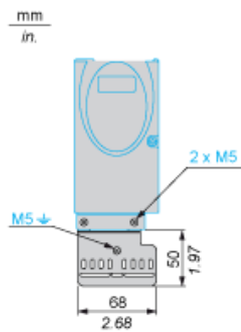
Garantie	18 months
----------	-----------

---

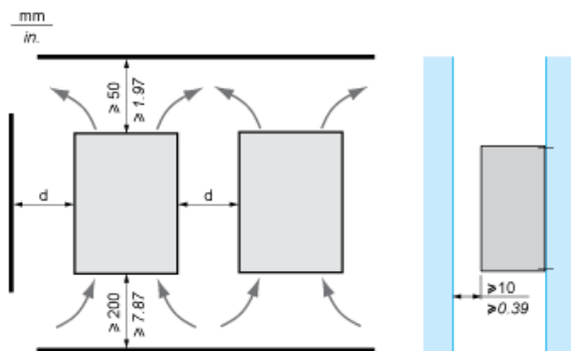
Abmessungen



EMV-Montageplatte (mitgeliefert)



Montage und Abstände



Umgebungstemperatur	Montageabstände	Montageempfehlungen	
		Ohne Schutzfolie (1)	Mit Schutzfolie
0 bis +40 °C	$d \geq 50 \text{ mm} / 1.97 \text{ in.}$	Keine	Keine
$d \geq 50 \text{ mm} / 1.97 \text{ in.}$	Keine	$d > 10 \text{ mm} / 0.39 \text{ in.}$	
+40 bis +50 °C	$d \geq 50 \text{ mm} / 1.97 \text{ in.}$	Keine	Nenn- und Dauerstrom um 2,2 % pro °C über 40 °C reduzieren
$d \geq 50 \text{ mm} / 1.97 \text{ in.}$	Nenn- und Dauerstrom reduzieren	Vorgang nicht möglich	
Empfehlung: Schutzfolie nach Installation entfernen.			

Anschlussbeispiel für SD326

