



### Technische Daten



Eingangsspannung	24 V DC
Bemessungsstrom	0.5 A
Laufgeschwindigkeit	5 mm/s
Schutzart	IP54
Einschaltdauer	30 %

### MONTAGEPOSITION



### TECHNISCHE DATEN

Matchcode	EA-L-450/750
Artikelname	Linearantrieb EA-L-450/750
Artikelnummer	M2 1007
Eingangsspannung	24 V DC
Bemessungsstrom	0.5 A
Eingangsspannungsbereich	- 15 % / + 15 %
Hublänge	750 mm
Druckkraft	450 N
Zugkraft	450 N
Nennverriegelungskraft	1000 N
Abschaltung	elektronisch und Potenzialfortschaltung "F"
Laufgeschwindigkeit	5 mm/s
Schutzart	IP54
Einschaltdauer	30 %
Montageart	aufgesetzt
Gewicht	2.85 kg
Gehäuse	durchgehendes ALUProfilrohr in EV1 eloxiert
Gehäuseart	Aluminium
Farbe	Auf Anfrage
Gehäuselänge	1113 mm
Gehäusebreite	36 mm
Gehäusehöhe	42 mm
Schutzklasse	III
Anschlussleitung	Silikonkabel 3 x 0,75 mm <sup>2</sup> , lichtgrau, Länge 3.000

Nennbetriebstemperatur	mm
Umgebungstemperaturbereich	20 °C
Inklusive Konsolen	-5 °C - 75 °C
	nein

**ZUBEHÖR**

Artikelnr.	Matchcode
<a href="#">K2_1501</a>	<a href="#">OK</a>
<a href="#">K2_1502</a>	<a href="#">DAS</a>
<a href="#">K2_1505 A</a>	<a href="#">UKU-740</a>
<a href="#">K2_1506</a>	<a href="#">AW 100-6</a>
<a href="#">K2_1506 A</a>	<a href="#">AW 100-6-A</a>
<a href="#">K2_1507 A</a>	<a href="#">AW 150-6</a>
<a href="#">K2_1507 B</a>	<a href="#">AW 150-6-A</a>
<a href="#">K2_1519 A</a>	<a href="#">AW 250-6</a>
<a href="#">K2_1539</a>	<a href="#">HK-L</a>
<a href="#">K2_1562</a>	<a href="#">UK-L</a>
<a href="#">K2_1563</a>	<a href="#">K-L-UK-J</a>
<a href="#">K2_1576</a>	<a href="#">K-L-RAICO105D-RE-9006 (rechts)</a>
<a href="#">K2_1577</a>	<a href="#">K-L-RAICO105D-LI-9006 (links)</a>
<a href="#">K2_1601</a>	<a href="#">K-L-A-LI-AW57RO</a>
<a href="#">K2_1603</a>	<a href="#">K-L-A-RE-AW57RO</a>