

# Linearantrieb EA-L-450/750



## **Technische Daten**









Eingangsspannung

24 V DC

Bemessungsstrom

0.5 A

Laufgeschwindigkeit

5 mm/s

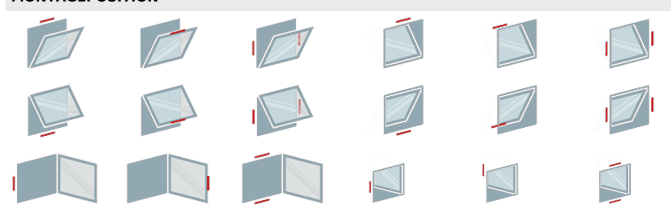
Schutzart

IP54

Einschaltdauer

30 %

#### **MONTAGEPOSITION**



## **TECHNISCHE DATEN**

Matchcode
Artikelname
Artikelnummer
Eingangsspannung
Bemessungsstrom

Eingangsspannungsbereich

Hublänge Druckkraft Zugkraft

Nennverriegelungskraft

Abschaltung

Laufgeschwindigkeit

Schutzart
Einschaltdauer
Montageart
Gewicht
Gehäuse
Gehäuseart
Farbe

Gehäuselänge Gehäusebreite Gehäusehöhe Schutzklasse

Anschlussleitung

EA-L-450/750

Linearantrieb EA-L-450/750

M2 1007 24 V DC 0.5 A

- 15 % / + 15 %

750 mm 450 N 450 N 1000 N

elektronisch und Potenzialfortschaltung "F"

5 mm/s IP54 30 % aufgesetzt 2.85 kg

durchgehendes ALUProfilrohr in EV1 eloxiert

Aluminium Auf Anfrage 1113 mm 36 mm 42 mm

C:1:1

Silikonkabel 3 x 0,75 mm², lichtgrau, Länge 2.000



# Linearantrieb EA-L-450/750

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

ZUBEHÖR	
Artikelnr.	Matchcode
K2 1501	<u>OK</u>
K2 1501 B	OK-1500
<u>K2 1502</u>	<u>DAS</u>
<u>K2 1505 A</u>	<u>UKU-740</u>
K2 1506	AW 100-6
K2 1506 A	<u>AW 100-6-A</u>
K2 1507 A	<u>AW 150-6</u>
K2 1507 B	AW 150-6-A
K2 1519 A	AW 250-6
K2 1539	<u>HK-L</u>
K2 1562	<u>UK-L</u>
K2 1563	<u>K-L-UK-J</u>
<u>K2 1576</u>	K-L-RAICO105D-RE-9006 (rechts)
K2 1577	K-L-RAICO105D-LI-9006 (links)
K2 1601	K-L-A-LI-AW57RO
K2 1603	K-L-A-RE-AW57RO
M2 1429 A	KA-EA-L-***/***-M
M2 1429 B	KA-EA-L-***/***-S