



Technische Daten



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

MONTAGEPOSITION



TECHNISCHE DATEN

Matchcode	EA-L-450/1000
Artikelname	Linearantrieb EA-L-450/1000
Artikelnummer	M2 1008
Eingangsspannung	24 V DC
Bemessungsstrom	0.5 A
Eingangsspannungsbereich	- 15 % / + 15 %
Hublänge	1000 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	3.55 kg
Gehäuse	durchgehendes ALUProfilrohr in EV1 eloxiert
Gehäuseart	Aluminium
Farbe	Auf Anfrage
Gehäuselänge	1363 mm
Gehäusebreite	36 mm
Gehäusehöhe	42 mm
Schutzklasse	III
Anschlussleitung	Silikonkabel 3 x 0,75 mm ² , lichtgrau, Länge 3.000

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

ZUBEHÖR

Artikelnr.	Matchcode
K2_1501	OK
K2_1502	DAS
K2_1505 A	UKU-740
K2_1506	AW 100-6
K2_1506 A	AW 100-6-A
K2_1507 A	AW 150-6
K2_1507 B	AW 150-6-A
K2_1519 A	AW 250-6
K2_1539	HK-L
K2_1562	UK-L
K2_1563	K-L-UK-J
K2_1576	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