

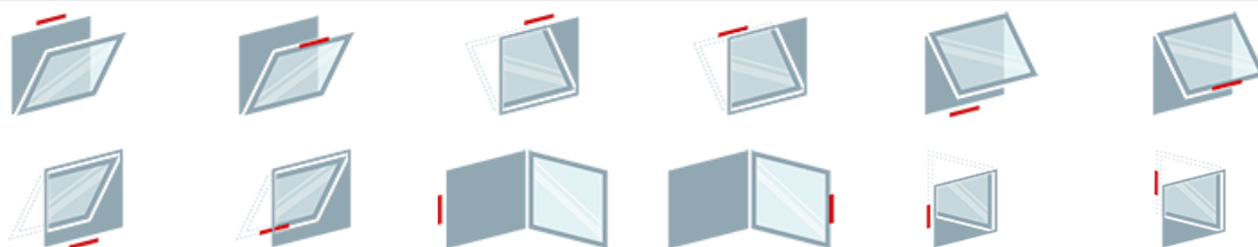


Technische Daten



Eingangsspannung	24 V DC
Bemessungsstrom	1.4 A
Laufgeschwindigkeit	11 mm/s
Schutzart	IP32
Einschaltdauer	30 %

MONTAGEPOSITION



TECHNISCHE DATEN

Matchcode	EA-K-50/1000
Artikelname	Kettenantrieb EA-K-50/1000
Artikelnummer	M2 5313
Eingangsspannung	24 V DC
Bemessungsstrom	1.4 A
Eingangsspannungsbereich	- 15 % / + 15 %
Hublänge	1000 mm
Druckkraft	500 N
Zugkraft	500 N
Nennverriegelungskraft	700 N
Abschaltung	Integrierte, elektronische Lastabschaltung
Laufgeschwindigkeit	11 mm/s
Schutzart	IP32
Einschaltdauer	30 %
Montageart	aufgesetzt
Gewicht	2.97 kg
Gehäuse	Alu-Profilgehäuse EV1 eloxiert
Gehäuseart	Aluminium
Farbe	Auf Anfrage
Gehäuselänge	780 mm
Gehäusebreite	50 mm
Gehäusehöhe	41 mm
Schutzklasse	III
Anschlussleitung	Silikonanschlussleitung 3 x 0,75 mm ² (Länge 3.000 mm)
Nennbetriebstemperatur	20 °C
Umgebungstemperaturbereich	-5 °C - 75 °C
Inklusive Konsolen	nein

ZUBEHÖR

Artikelnr.	Matchcode	
K2 5088	K-K50-SKI	
K2 5089	K-K50-OK	
K2 5090	K-K50-AKI	
K2 5092	K-K50-A	
K2 5093	K-K50-K	
K2 5094	K-K50-FLEX	
K2 5106	K-K-OK-SK	