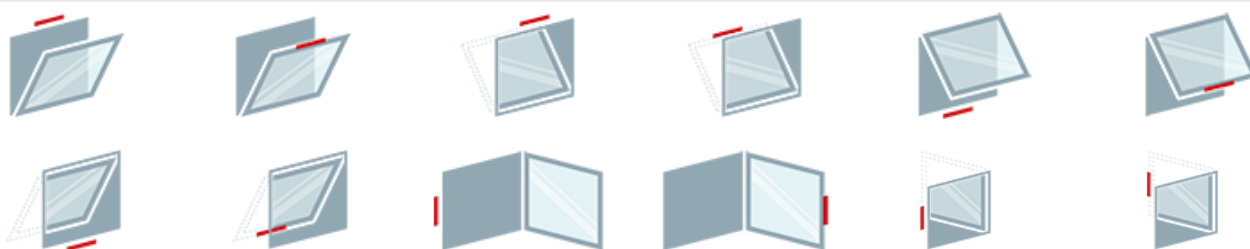


Technische Daten



Eingangsspannung	230 V AC
Bemessungsstrom	0.15 A
Laufgeschwindigkeit	11 mm/s
Schutzart	IP32
Einschaltdauer	30 %

MONTAGEPOSITION



TECHNISCHE DATEN

Matchcode	EA230-K-50/1000
Artikelname	Kettenantrieb EA230-K-50/1000
Artikelnummer	M2 5153
Eingangsspannung	230 V AC
Bemessungsstrom	0.15 A
Eingangsspannungsbereich	- 10 % / + 10 %
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	3.12 kg
Gehäuse	Aluminium Profilgehäuse E6/EV1 eloxiert
Gehäuseart	Aluminium
Farbe	Auf Anfrage
Gehäuselänge	896 mm
Gehäusebreite	50 mm
Gehäusehöhe	41 mm
Schutzklasse	II
Anschlussleitung	Silikonanschlussleitung 5 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	