

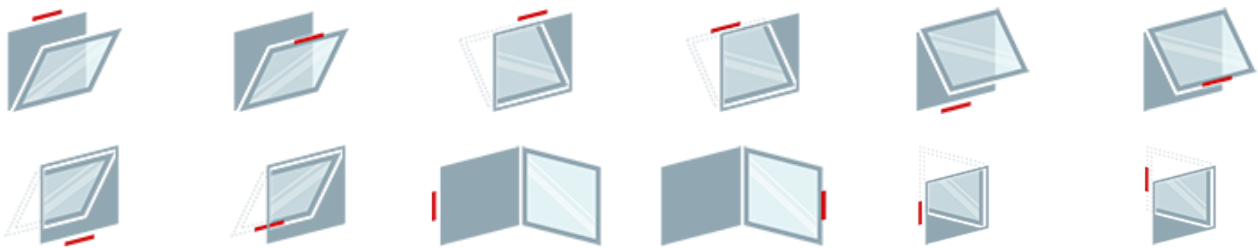


Technische Daten



Eingangsspannung	24 V DC
Bemessungsstrom	1.2 A
Laufgeschwindigkeit	9.7 mm/s
Schutzart	IP32
Einschaltdauer	30 %

MONTAGEPOSITION



TECHNISCHE DATEN

Matchcode	EA-K-30/300
Artikelname	Kettenantrieb EA-K-30/300
Artikelnummer	M2 8999
Eingangsspannung	24 V DC
Bemessungsstrom	1.2 A
Eingangsspannungsbereich	- 15 % / + 15 %
Hublänge	300 mm
Druckkraft	300 N
Zugkraft	300 N
Nennverriegelungskraft	< 3000 N N
Abschaltung	Integrierte, elektronische Lastabschaltung
Laufgeschwindigkeit	9.7 mm/s
Schutzart	IP32
Einschaltdauer	30 %
Montageart	aufgesetzt
Gewicht	1.1 kg
Gehäuse	Aluminium-Profilgehäuse EV1 eloxiert
Gehäuseart	Aluminium
Farbe	Auf Anfrage
Gehäuselänge	417 mm
Gehäusebreite	37 mm
Gehäusehöhe	35 mm
Schutzklasse	III
Anschlussleitung	Feste Anschlussleitung 2 x 0,75mm ² (2.000 mm)
Nennbetriebstemperatur	20 °C
Umgebungstemperaturbereich	-5 °C - 75 °C
Inklusive Konsolen	nein

ZUBEHÖR

Artikelnr.	Matchcode	
K2 5089	K-K50-OK	
K2 5097	K-K30-A	
K2 5098	K-K30-K	
K2 5104	K-K30-FLEX	
K2 5105	K-K30-AKI	
K2 5106	K-K-OK-SK	
K2 5107	K-K30-ZB	
K2 5108	K-K30-AKI-R	