

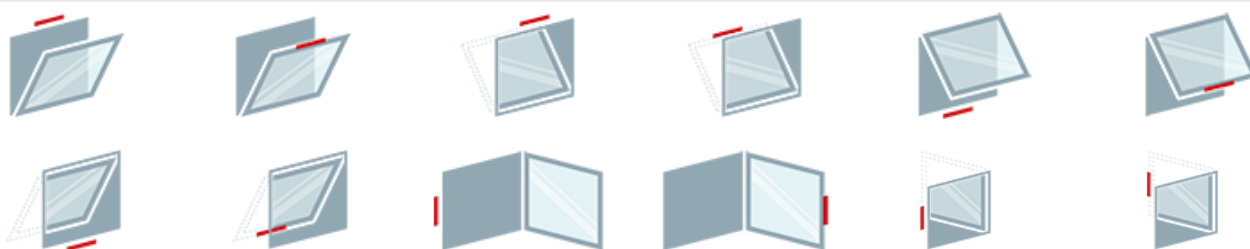


Technische Daten



Eingangsspannung	24 V DC
Bemessungsstrom	1.0 A
Laufgeschwindigkeit	9.7 mm/s
Schutzart	IP32
Einschaltdauer	30 %

MONTAGEPOSITION



TECHNISCHE DATEN

Matchcode	EA-K-30/600-T-DA
Artikelname	Kettenantrieb EA-K-30/600-T-DA
Artikelnummer	M2 5316 DA
Eingangsspannung	24 V DC
Bemessungsstrom	1.0 A
Eingangsspannungsbereich	- 15 % / + 15 %
Hublänge	600 mm
Druckkraft	300 N
Zugkraft	300 N
Nennverriegelungskraft	1000 N
Abschaltung	Integrierte, elektronische Lastabschaltung
Laufgeschwindigkeit	9.7 mm/s
Schutzart	IP32
Einschaltdauer	30 %
Montageart	aufgesetzt
Gewicht	1.52 kg
Gehäuse	Alu-Profilgehäuse EV1 eloxiert
Gehäuseart	Aluminium
Farbe	Auf Anfrage
Gehäuselänge	564 mm
Gehäusebreite	37 mm
Gehäusehöhe	35 mm
Schutzklasse	III
Anschlussleitung	Silikonanschlussleitung 5 x 0,75 mm ² , lose mit Anschlussstecker (Länge 3.000 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	