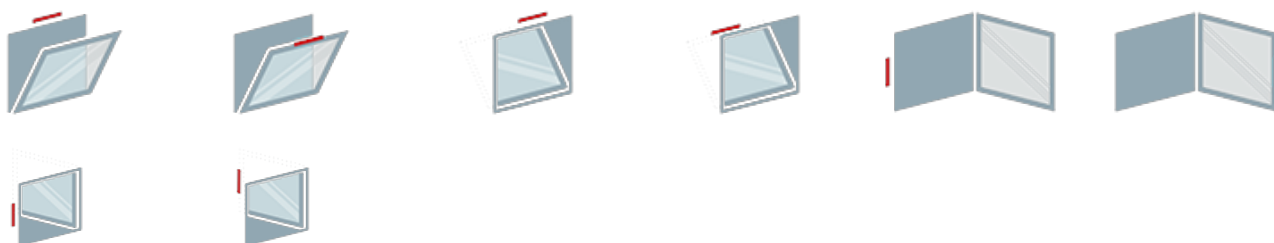


### Technische Daten



Eingangsspannung	24 V DC
Bemessungsstrom	3.0 A
Laufgeschwindigkeit	23 mm/s
Schutzart	IP32
Einschaltdauer	20 %

### MONTAGEPOSITION



### TECHNISCHE DATEN

Matchcode	EA-K-65/1200-HS
Artikelname	Kettenantrieb EA-K-65/1200-HS
Artikelnummer	M2 1061
Eingangsspannung	24 V DC
Bemessungsstrom	3.0 A
Eingangsspannungsbereich	- 15 % / + 15 %
Hublänge	1200 mm
Druckkraft	650 N
Zugkraft	650 N
Nennverriegelungskraft	700 N
Abschaltung	Integrierte, elektronische Lastabschaltung
Laufgeschwindigkeit	23 mm/s
Schutzart	IP32
Einschaltdauer	20 %
Montageart	aufgesetzt
Gewicht	1.96 kg
Gehäuse	Alu-Profilgehäuse EV1 eloxiert
Gehäuseart	Aluminium
Farbe	Auf Anfrage
Gehäuselänge	880 mm
Gehäusebreite	50 mm
Gehäusehöhe	41 mm
Schutzklasse	III
Anschlussleitung	Silikonanschlussleitung Standard 3 x 0,75 mm <sup>2</sup> (Länge 3.000 mm)
Nennbetriebstemperatur	20 °C
Umgebungstemperaturbereich	-5 °C - 75 °C
Inklusive Konsolen	nein

**ZUBEHÖR**

Artikelnr.	Matchcode	
<a href="#">K2 5088</a>	<a href="#">K-K50-SKI</a>	
<a href="#">K2 5089</a>	<a href="#">K-K50-OK</a>	
<a href="#">K2 5090</a>	<a href="#">K-K50-AKI</a>	
<a href="#">K2 5092</a>	<a href="#">K-K50-A-(M5)</a>	
<a href="#">K2 5093</a>	<a href="#">K-K50-K-(M5)</a>	
<a href="#">K2 5094</a>	<a href="#">K-K50-FLEX (M5)</a>	
<a href="#">K2 5106</a>	<a href="#">K-K-OK-SK</a>	
<a href="#">SD1 8500</a>	<a href="#">SICO LINK Softwarepaket</a>	
<a href="#">SD1 8520</a>	<a href="#">SICO LINK - Lizenzverlängerung</a>	