



### Technische Daten



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

### MONTAGEPOSITION



### TECHNISCHE DATEN

Matchcode	EA-K-50/600-T
Artikelname	Kettenantrieb EA-K-50/600-T
Artikelnummer	M2 5311 T
Eingangsspannung	24 V DC
Bemessungsstrom	1.4 A
Eingangsspannungsbereich	- 15 % / + 15 %
Hublänge	600 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	2.39 kg
Gehäuse	Alu-Profilgehäuse EV1 eloxiert
Gehäuseart	Aluminium
Farbe	Auf Anfrage
Gehäuselänge	580 mm
Gehäusebreite	50 mm
Gehäusehöhe	41 mm
Schutzklasse	III
Anschlussleitung	Silikonanschlussleitung 6 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>	