



### 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-30/1000-T-DA
Artikelname	Kettenantrieb EA-K-30/1000-T-DA
Artikelnummer	M2 5318 DA
Eingangsspannung	24 V DC
Bemessungsstrom	1.0 A
Eingangsspannungsbereich	- 15 % / + 15 %
Hublänge	1000 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	2.02 kg
Gehäuse	Alu-Profilgehäuse EV1 eloxiert
Gehäuseart	Aluminium
Farbe	Auf Anfrage
Gehäuselänge	764 mm
Gehäusebreite	37 mm
Gehäusehöhe	35 mm
Schutzklasse	III
Anschlussleitung	Silikonanschlussleitung 5 x 0,75 mm <sup>2</sup> , lose mit Anschlussstecker (Länge 3.000 mm)
Nennbetriebstemperatur	20 °C
Umgebungstemperaturbereich	-5 °C - 75 °C
Inklusive Konsolen	nein

## ZUBEHÖR

Artikelnr.	Matchcode	
<a href="#">K2 5089</a>	<a href="#">K-K50-OK</a>	
<a href="#">K2 5097</a>	<a href="#">K-K30-A</a>	
<a href="#">K2 5098</a>	<a href="#">K-K30-K</a>	
<a href="#">K2 5104</a>	<a href="#">K-K30-FLEX</a>	
<a href="#">K2 5105</a>	<a href="#">K-K30-AKI</a>	
<a href="#">K2 5106</a>	<a href="#">K-K-OK-SK</a>	
<a href="#">K2 5107</a>	<a href="#">K-K30-ZB</a>	
<a href="#">K2 5108</a>	<a href="#">K-K30-AKI-R</a>	