

Kettenantrieb EA-K-30/300



Technische Daten













Eingangsspannung 24 V DC

Bemessungsstrom 1.2 A

Laufgeschwindigkeit 9.7 mm/s

Schutzart IP32 Einschaltdauer 30 %

MONTAGEPOSITION

























TECHNISCHE DATEN

Matchcode
Artikelname
Artikelnummer
Eingangsspannung
Bemessungsstrom

Eingangsspannungsbereich

Hublänge Druckkraft Zugkraft

Nennverriegelungskraft

Abschaltung

Laufgeschwindigkeit

Schutzart Einschaltdauer Montageart Gewicht Gehäuse Gehäuseart Farbe

Gehäuselänge Gehäusebreite Gehäusehöhe Schutzklasse Anschlussleitung Nennbetriebstemperatur

Umgebungstemperaturbereich

Inklusive Konsolen

EA-K-30/300

Kettenantrieb EA-K-30/300

M2 8999 24 V DC 1.2 A

- 15 % / + 15 %

300 mm 300 N 300 N < 3000 N N

Integrierte, elektronische Lastabschaltung

9.7 mm/s IP32 30 % aufgesetzt 1.1 kg

Aluminium-Profilgehäuse EV1 eloxiert

Aluminium Auf Anfrage 417 mm 37 mm 35 mm

Feste Anschlussleitung 2 x 0,75mm² (2.000 mm)

20 °C

-5 °C - 75 °C

nein



Kettenantrieb EA-K-30/300

UBEHÖR	
rtikelnr. Matchcode	
2 5089 <u>K-K50-OK</u>	
2 5097 <u>K-K30-A</u>	
2 5098 <u>K-K30-K</u>	
2 5104 <u>K-K30-FLEX</u>	
2 5105 <u>K-K30-AKI</u>	
2 5106 K-K-OK-SK	
2 5107 K-K30-ZB	
<u>2 5108</u> <u>K-K30-AKI-R</u>	