

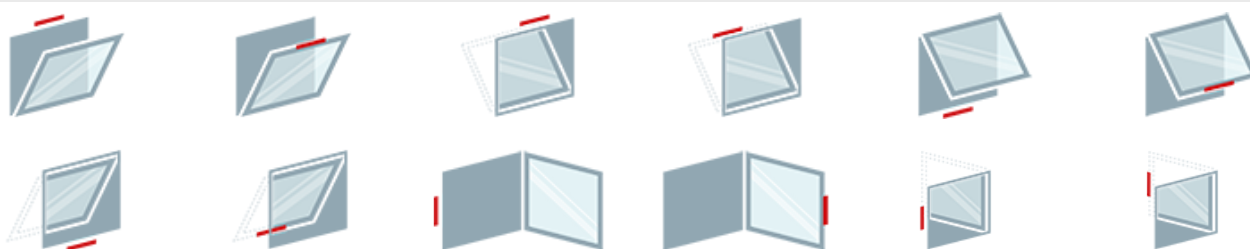


Technische Daten



| | |
|---------------------|----------|
| 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 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 |