



Technische Daten



| | |
|------------------|---------|
| Eingangsspannung | 24 V DC |
| Bemessungsstrom | 1.3 A |
| Öffnungswinkel | 122 ° |
| Schutzart | IP54 |
| Einschaltdauer | 30 % |

MONTAGEPOSITION



TECHNISCHE DATEN

| | |
|----------------------------|--|
| Matchcode | PA-KL ² -T-K-50/122deg |
| Artikelname | Klapparm ² Türöffner PA-KL ² -T-K-50 |
| Artikelnummer | M2 2023 |
| Eingangsspannung | 24 V DC |
| Bemessungsstrom | 1.3 A |
| Eingangsspannungsbereich | - 15 % / + 15 % |
| Restwelligkeit | 500 mV |
| Öffnungswinkel | 122 ° |
| Druckkraft | 500 N |
| Zugkraft | 50 N |
| Klassifizierung | DIN EN 12101-2, DIN EN 60335-1, DIN EN 60335-2-103 |
| Abschaltung | Integrierte Lastabschaltung mit Mikroprozessor |
| Laufgeschwindigkeit | 2 °/s |
| Schutzart | IP54 |
| Einschaltdauer | 30 % |
| Gewicht | 3.7 kg |
| Gehäuse | Aluminiumgehäuse E6 / EV1 eloxiert |
| Gehäuseart | Aluminium |
| Farbe | RAL & DB Farben |
| Gehäuselänge | 382 mm |
| Gehäusebreite | 58 mm |
| Gehäusehöhe | 118 mm |
| Schutzklasse | III |
| Anschlussleitung | SICO PLUG Anschluss. Exklusive Anschlussleitung / -set. |
| Nennbetriebstemperatur | 20 °C |
| Umgebungstemperaturbereich | 0 °C - 75 °C |
| Inklusive Konsolen | nein |

ZUBEHÖR

| Artikelnr. | Matchcode |
|--------------------------|---|
| K2 1620 | K-KL²-T-MW |
| K2 1621 | K-KL²-T-MP |
| K2 2001 | SICO-PLUG |
| K2 2002 | SICO-PLUG-SP |
| K2 2003 | PA-ANL-SIHF-6x0.5mm² |
| K2 2004 | PA-ANL-3m |
| K2 2005 | PA-ANL-5m |
| K2 2006 | PA-ANL-+lfm |
| K2 2007 | PA-SICO-SET-3m |
| K2 2008 | PA-SICO-SET-5m |
| K2 2009 | PA-SICO-SET-+lfm |
| SD1 8513 | SICO-LINK-USB-110 |
| SD1 8514 | SICO-PLUG-INSTALL |
| SD1 8522 | SICO-LINK-Adapter |
| SD1 8525 | SICO-PLUCKER |
| SD1 8530 | Software Parametrierung |