



### Technische Daten



Eingangsspannung	24 V DC
Bemessungsstrom	1.5 A
Öffnungswinkel	140 °
Schutzart	IP54
Einschaltdauer	30 %

### MONTAGEPOSITION



### TECHNISCHE DATEN

Matchcode	PA-KL <sup>2</sup> -DF-50/140deg-S
Artikelname	Klapparm <sup>2</sup> Drehflügel PA-KL <sup>2</sup> -DF-50/140deg-S
Artikelnummer	M2 2024 S
Eingangsspannung	24 V DC
Bemessungsstrom	1.5 A
Eingangsspannungsbereich	- 15 % / + 15 %
Restwelligkeit	500 mV
Öffnungswinkel	140 °
Druckkraft	500 N
Zugkraft	500 N
Nennverriegelungskraft	700 N
Klassifizierung	DIN EN 12101-2, DIN EN 60335-1, DIN EN 60335-2-103
Abschaltung	Integrierte Lastabschaltung mit Mikroprozessor
Laufgeschwindigkeit	2.8 °/s
Schutzart	IP54
Einschaltdauer	30 %
Montageart	aufgesetzt
Gewicht	4.10 kg
Gehäuse	Aluminium-Profilgehäuse E6 / EV1 eloxiert
Gehäuseart	Aluminium
Farbe	RAL & DB Farben
Gehäuselänge	568 mm
Gehäusebreite	58 mm
Gehäusehöhe	118 mm
Schutzklasse	III
Anschlussleitung	SICO PLUG Anschluss. Exklusive Anschlussleitung / -set.
Nennbetriebstemperatur	20 °C
Umgebungstemperaturbereich	0 °C - 75 °C

**ZUBEHÖR**

Artikelnr.	Matchcode
<a href="#">K2 1695</a>	<a href="#">K-KL<sup>2</sup>-DF-800</a>
<a href="#">K2 1696</a>	<a href="#">K-KL<sup>2</sup>-DF-600</a>
<a href="#">K2 1697</a>	<a href="#">K-KL<sup>2</sup>-DF-400</a>
<a href="#">K2 2001</a>	<a href="#">SICO-PLUG</a>
<a href="#">K2 2002</a>	<a href="#">SICO-PLUG-SP</a>
<a href="#">K2 2003</a>	<a href="#">PA-ANL-SIHF-6x0.5mm<sup>2</sup></a>
<a href="#">K2 2004</a>	<a href="#">PA-ANL-3m</a>
<a href="#">K2 2005</a>	<a href="#">PA-ANL-5m</a>
<a href="#">K2 2006</a>	<a href="#">PA-ANL-+lfm</a>
<a href="#">K2 2007</a>	<a href="#">PA-SICO-SET-3m</a>
<a href="#">K2 2008</a>	<a href="#">PA-SICO-SET-5m</a>
<a href="#">K2 2009</a>	<a href="#">PA-SICO-SET-+lfm</a>
<a href="#">SD1 8513</a>	<a href="#">SICO-LINK-USB-110</a>
<a href="#">SD1 8514</a>	<a href="#">SICO-PLUG-INSTALL</a>
<a href="#">SD1 8522</a>	<a href="#">SICO-LINK-Adapter</a>
<a href="#">SD1 8525</a>	<a href="#">SICO-PLUCKER</a>
<a href="#">SD1 8530</a>	<a href="#">Software Parametrierung</a>