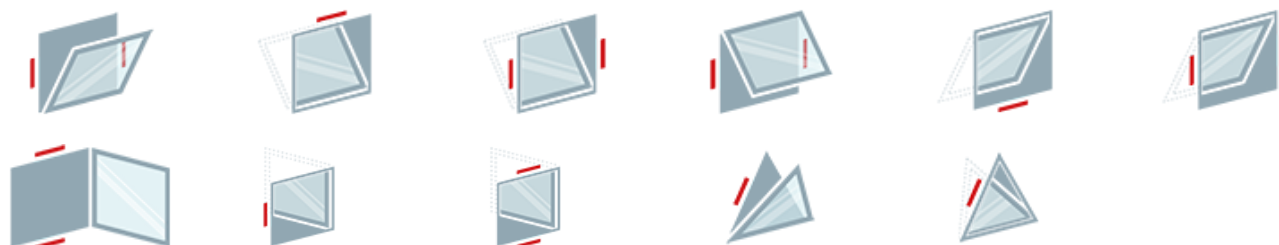


### Technische Daten



Eingangsspannung	24 V DC
Bemessungsstrom	2.6 A
Laufgeschwindigkeit	14.8 mm/s
Schutzart	IP54
Einschaltdauer	30 %

### MONTAGEPOSITION



### TECHNISCHE DATEN

Matchcode	PA-KL <sup>2</sup> -80/710-S
Artikelname	Klapparm <sup>2</sup> PA-KL <sup>2</sup> -80/710-S
Artikelnummer	M2 2002 S
Eingangsspannung	24 V DC
Bemessungsstrom	2.6 A
Eingangsspannungsbereich	- 15 % / + 25 %
Restwelligkeit	500 mV
Hublänge	710 mm
Druckkraft	800 N
Zugkraft	500 N
Nennverriegelungskraft	1200 N
Klassifizierung	DIN EN 12101-2, DIN EN 60335-1, DIN EN 60335-2-103
Abschaltung	Integrierte Lastabschaltung mit Mikroprozessor
Laufgeschwindigkeit	14.8 mm/s
Schutzart	IP54
Einschaltdauer	30 %
Gewicht	5.5 kg
Gehäuse	Aluminium
Gehäuseart	Aluminium
Farbe	Alu E6/EV1
Gehäuselänge	500 mm
Gehäusebreite	58 mm
Gehäusehöhe	122 mm
Schutzklasse	III
Anschlussleitung	SICO PLUG Anschluss. Exklusive Anschlussleitung / -set.
Nennbetriebstemperatur	20 °C

Umgebungstemperaturbereich  
Inklusive Konsolen

-5 °C - 75 °C  
nein

**ZUBEHÖR**

Artikelnr.	Matchcode	
<a href="#">K2 1608</a>	<a href="#">K-KL<sup>2</sup>-M-OK</a>	
<a href="#">K2 1609</a>	<a href="#">K-KL<sup>2</sup>-S-OK</a>	
<a href="#">K2 1610</a>	<a href="#">K-KL<sup>2</sup>-M</a>	
<a href="#">K2 1611</a>	<a href="#">K-KL<sup>2</sup>-I</a>	
<a href="#">K2 1612</a>	<a href="#">K-KL<sup>2</sup>-S</a>	
<a href="#">K2 1613</a>	<a href="#">K-KL<sup>2</sup>-M(S)-AW57RQ</a>	
<a href="#">K2 1616</a>	<a href="#">K-KL<sup>2</sup>-M(S)-RAICO105D</a>	
<a href="#">K2 1617</a>	<a href="#">Z-K-KL-DP25</a>	
<a href="#">K2 1623</a>	<a href="#">K-KL<sup>2</sup>-M(S)-RAICO100/120RI</a>	
<a href="#">K2 1624</a>	<a href="#">K-KL<sup>2</sup>-WICONA-LI</a>	
<a href="#">K2 1625</a>	<a href="#">K-KL<sup>2</sup>-WICONA-RE</a>	
<a href="#">K2 1628</a>	<a href="#">K-KL<sup>2</sup>-M3D</a>	
<a href="#">K2 1680</a>	<a href="#">Z-K-KL2-DP5</a>	
<a href="#">K2 1681</a>	<a href="#">Z-K-KL2-DP10</a>	
<a href="#">K2 1682</a>	<a href="#">Z-K-KL2-DP17</a>	
<a href="#">K2 1683</a>	<a href="#">Z-K-KL2-DP22</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="#">S2 1050</a>	<a href="#">Z-KL<sup>2</sup>-IP65</a>	
<a href="#">S2 1050 A</a>	<a href="#">Z-KL<sup>2</sup>-BWS</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>	