

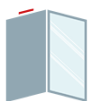


## Technische Daten



Eingangsspannung	24 V DC
Bemessungsstrom	3.0 A
Öffnungswinkel	122 °
Schutzart	IP54
Einschaltdauer	30 %

## MONTAGEPOSITION



## TECHNISCHE DATEN

Matchcode	PA-KL <sup>2</sup> -T-80/122deg
Artikelname	Klapparm <sup>2</sup> Türöffner PA-KL <sup>2</sup> -T-80
Artikelnummer	M2 2022
Eingangsspannung	24 V DC
Bemessungsstrom	3.0 A
Eingangsspannungsbereich	- 15 % / + 15 %
Restwelligkeit	500 mV
Öffnungswinkel	122 °
Druckkraft	800 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 %
Montageart	aufgesetzt
Gewicht	6.20 kg
Gehäuse	Aluminiumgehäuse E6 / EV1 eloxiert
Gehäuseart	Aluminium
Farbe	RAL & DB Farben
Gehäuselänge	574 mm
Gehäusebreite	68 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	
<a href="#">K2 1660</a>	<a href="#">K-KL<sup>2</sup>-T-80-MW</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>	