

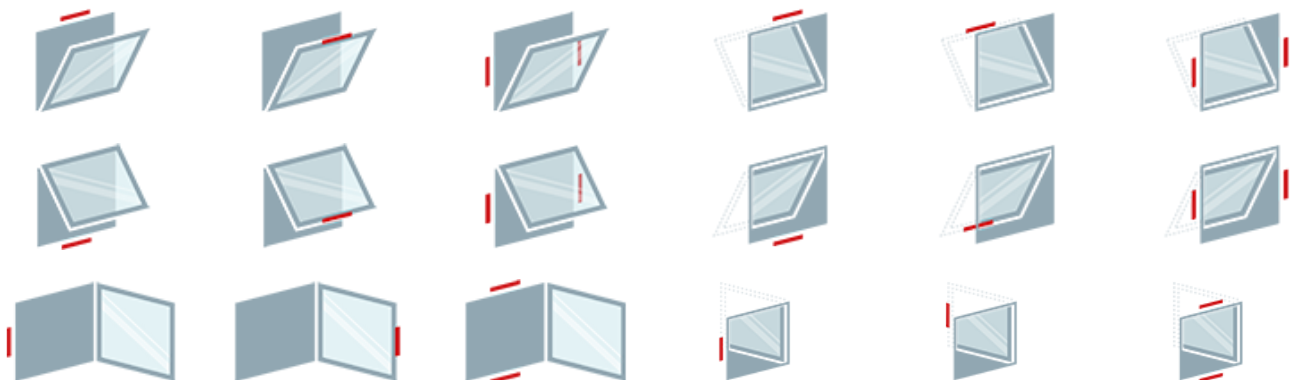


## Technische Daten



Eingangsspannung	24 V DC
Bemessungsstrom	1.6 A
Öffnungswinkel	125 °
Schutzart	IP54
Einschaltdauer	30 %

## MONTAGEPOSITION



## TECHNISCHE DATEN

Matchcode	EA-KL <sup>2</sup> -T-50-DC
Artikelname	Klapparm <sup>2</sup> Türöffner EA-KL <sup>2</sup> -T-50-DC
Artikelnummer	M2 1523
Eingangsspannung	24 V DC
Bemessungsstrom	1.6 A
Eingangsspannungsbereich	- 15 % / + 15 %
Restwelligkeit	500 mV
Öffnungswinkel	125 °
Druckkraft	500 N
Zugkraft	50 N
Klassifizierung	geprüft und zertifiziert nach EN 12101-2, inkl. Dauerfunktion RE 1000.
Abschaltung	eingebaute elektronische Lastabschaltung
Laufgeschwindigkeit	2 °/s
Schutzart	IP54
Einschaltdauer	30 %
Montageart	aufgesetzt
Gewicht	4.22 kg
Gehäuse	Aluminiumgehäuse E6 / EV1 eloxiert
Gehäuseart	Aluminium
Farbe	RAL & DB Farben
Gehäuselänge	474 mm
Gehäusebreite	58 mm
Gehäusehöhe	118 mm

Schutzklasse	III
Anschlussleitung	Silikonleitung 6 x 0,75 mm <sup>2</sup> , lichtgrau, Länge 3.000 mm
Nennbetriebstemperatur	20 °C
Umgebungstemperaturbereich	0 °C - 75 °C
Inklusive Konsolen	nein

**ZUBEHÖR**

Artikelnr.	Matchcode
<a href="#">K2 1620</a>	<a href="#">K-KL<sup>2</sup>-T-MW</a>
<a href="#">K2 1621</a>	<a href="#">K-KL<sup>2</sup>-T-MP</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>