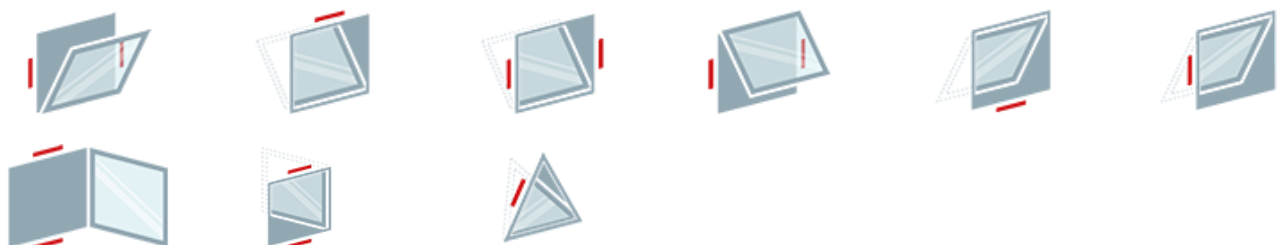


Technische Daten



Eingangsspannung	24 V DC
Bemessungsstrom	2.0 A
Laufgeschwindigkeit	15.4 mm/s
Schutzart	IP54
Einschaltdauer	30 %

MONTAGEPOSITION



TECHNISCHE DATEN

Matchcode	PA-KL ² -50/710-S
Artikelname	Klapparm ² PA-KL ² -50/710-S
Artikelnummer	M2 2001 S
Eingangsspannung	24 V DC
Bemessungsstrom	2.0 A
Eingangsspannungsbereich	- 15 % / + 25 %
Restwelligkeit	500 mV
Hublänge	710 mm
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	15.4 mm/s
Schutzart	IP54
Einschaltdauer	30 %
Montageart	aufgesetzt
Gewicht	4.6 kg
Gehäuse	Aluminium
Gehäuseart	Aluminium
Farbe	Alu E6/EV1
Gehäuselänge	500 mm
Gehäusebreite	58 mm
Gehäusehöhe	122 mm
Schutzklasse	III
Anschlussleitung	SICO PLUG (ohne Anschlussleitung / -set)
Nennbetriebstemperatur	20 °C

Umgebungstemperaturbereich
Inklusive Konsolen

-5 °C - 75 °C
nein

ZUBEHÖR

Artikelnr.	Matchcode	
K2 1608	K-KL²-M-OK	
K2 1609	K-KL²-S-OK	
K2 1610	K-KL²-M	
K2 1611	K-KL²-I	
K2 1612	K-KL²-S	
K2 1613	K-KL²-M(S)-AW57RQ	
K2 1616	K-KL²-M(S)-RAICO105D	
K2 1617	Z-K-KL-DP25	
K2 1623	K-KL²-M(S)-RAICO100/120RI	
K2 1624	K-KL²-WICONA-LI	
K2 1625	K-KL²-WICONA-RE	
K2 1628	K-KL²-M3D	
K2 1680	Z-K-KL2-DP5	
K2 1681	Z-K-KL2-DP10	
K2 1682	Z-K-KL2-DP17	
K2 1683	Z-K-KL2-DP22	
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	
S2 1050	Z-KL²-IP65	
S2 1050 A	Z-KL²-BWS	
SD1 8513	SICO-LINK-USB-110	
SD1 8514	SICO-PLUG-INSTALL	
SD1 8522	SICO-LINK-Adapter	
SD1 8525	SICO-PLUCKER	
SD1 8530	Software Parametrierung	