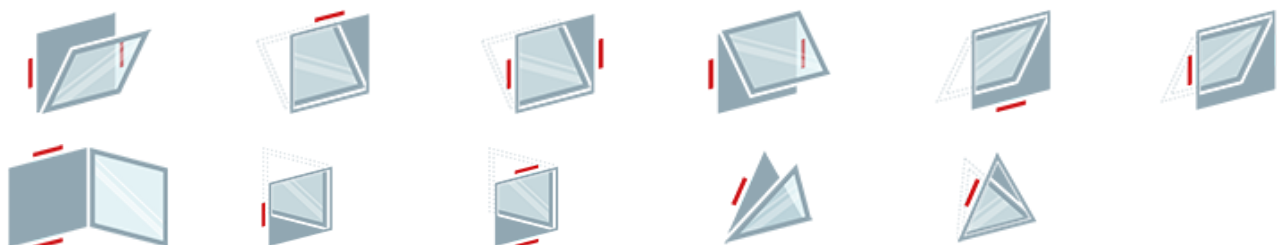


Technische Daten



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

MONTAGEPOSITION



TECHNISCHE DATEN

Matchcode	PA-KL ² -80/710-S
Artikelname	Klapparm ² PA-KL ² -80/710-S
Artikelnummer	M2 2002 S
Eingangsspannung	24 V DC
Bemessungsstrom	2.6 A
Eingangsspannungsbereich	- 15 % / + 25 %
Restwelligkeit	500 mV
Vernetzter Bereitschaftsbetrieb	0.9 W (1 min)
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	-5 °C - 75 °C
Inklusive Konsolen	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)-AW57RO
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-WICAWS50
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