



Technische Daten



Eingangsspannung	24 V DC
Bemessungsstrom	6.0 A
Laufgeschwindigkeit	14.8 mm/s
Schutzart	IP54
Einschaltdauer	30 %

MONTAGEPOSITION



TECHNISCHE DATEN

Matchcode	PA-KL ² -DUO-100/1422-S
Artikelname	Klapparm ² PA-KL ² -DUO-100/1422-S
Artikelnummer	M2 2027 S
Eingangsspannung	24 V DC
Bemessungsstrom	6.0 A
Eingangsspannungsbereich	- 15 % / + 25 %
Restwelligkeit	500 mV
Hublänge	1422 mm
Druckkraft	1000 N
Zugkraft	1000 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 %
Montageart	aufgesetzt
Gewicht	10 kg
Gehäuse	Aluminium
Gehäuseart	Aluminium
Farbe	Alu E6/EV1
Gehäuselänge	941 mm
Gehäusebreite	65 mm
Gehäusehöhe	153 mm
Schutzklasse	III
Anschlussleitung	SICO PLUG (ohne 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 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
SD1 8513	SICO-LINK-USB-110
SD1 8514	SICO-PLUG-INSTALL
SD1 8522	SICO-LINK-Adapter
SD1 8525	SICO-PLUCKER
SD1 8530	Software Parametrierung