



Technische Daten



Eingangsspannung	24 V DC
Bemessungsstrom	1.3 A
Öffnungswinkel	122 °
Schutzart	IP54
Einschaltdauer	30 %

MONTAGEPOSITION



TECHNISCHE DATEN

Matchcode	PA-KL ² -T-K-50/122deg
Artikelname	Klapparm ² Türöffner PA-KL ² -T-K-50
Artikelnummer	M2 2023
Eingangsspannung	24 V DC
Bemessungsstrom	1.3 A
Eingangsspannungsbereich	- 15 % / + 15 %
Restwelligkeit	500 mV
Öffnungswinkel	122 °
Druckkraft	500 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 %
Gewicht	3.7 kg
Gehäuse	Aluminiumgehäuse E6 / EV1 eloxiert
Gehäuseart	Aluminium
Farbe	RAL & DB Farben
Gehäuselänge	382 mm
Gehäusebreite	58 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	
K2 1620	K-KL²-T-MW	
K2 1621	K-KL²-T-MP	
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 8530	Software Parametrierung	