



Technische Daten



Eingangsspannung	24 V DC
Bemessungsstrom	1.5 A
Öffnungswinkel	140 °
Schutzart	IP54
Einschaltdauer	30 %

MONTAGEPOSITION



TECHNISCHE DATEN

Matchcode	PA-KL ² -DF-50/140deg
Artikelname	Klapparm ² Drehflügel PA-KL ² -DF-50/140deg
Artikelnummer	M2 2024
Eingangsspannung	24 V DC
Bemessungsstrom	1.5 A
Eingangsspannungsbereich	- 15 % / + 15 %
Restwelligkeit	500 mV
Öffnungswinkel	140 °
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	2.8 °/s
Schutzart	IP54
Einschaltdauer	30 %
Montageart	aufgesetzt
Gewicht	4.10 kg
Gehäuse	Aluminium-Profilgehäuse E6 / EV1 eloxiert
Gehäuseart	Aluminium
Farbe	RAL & DB Farben
Gehäuselänge	568 mm
Gehäusebreite	58 mm
Gehäusehöhe	118 mm
Schutzklasse	III
Anschlussleitung	SICO PLUG Anschluss. Exklusive Anschlussleitung / -set.
Nennbetriebstemperatur	20 °C
Umgebungstemperaturbereich	0 °C - 75 °C

ZUBEHÖR

Artikelnr.	Matchcode
K2 1695	K-KL²-DF-800
K2 1696	K-KL²-DF-600
K2 1697	K-KL²-DF-400
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