



Technische Daten



Eingangsspannung	24 V DC
Bemessungsstrom	1.6 A
Öffnungswinkel	125 °
Schutzart	IP54
Einschaltdauer	30 %

MONTAGEPOSITION



TECHNISCHE DATEN

Matchcode	EA-KL ² -T-K-50-DC
Artikelname	Klapparm ² Türöffner EA-KL ² -T-K-50-DC
Artikelnummer	M2 1520
Eingangsspannung	24 V DC
Bemessungsstrom	1.6 A
Eingangsspannungsbereich	- 15 % / + 15 %
Restwelligkeit	500 mV
Öffnungswinkel	125 °
Druckkraft	500 N
Zugkraft	50 N
Klassifizierung	geprüft und zertifiziert nach EN 12101-2, inkl. Dauerfunktion RE 1000.
Abschaltung	eingebaute elektronische Lastabschaltung
Laufgeschwindigkeit	2 °/s
Schutzart	IP54
Einschaltdauer	30 %
Montageart	aufgesetzt
Gewicht	4.22 kg
Gehäuse	Aluminiumgehäuse E6 / EV1 eloxiert
Gehäuseart	Aluminium
Farbe	RAL & DB Farben
Gehäuselänge	474 mm
Gehäusebreite	58 mm
Gehäusehöhe	118 mm

Schutzklasse	III
Anschlussleitung	Silikonleitung 6 x 0,75 mm ² , lichtgrau, Länge 3.000 mm
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
SD1 8522	SICO-LINK-Adapter
SD1 8525	SICO-PLUCKER
SD1 8530	Software Parametrierung