

2 mechanische Endschalter, Silberkontakt

TECHNISCHE DATEN

Endschalterfabrikat : Cherry
 Endschaltertyp : D44X
 Spannung : 12-250 V AC/DC
 Maximaler Strom : 10A (250V AC), 2,5A (24V DC)
 Kontakte : Silber
 Temperatur : -25°C bis max. +80°C
 - SIL Level SIL 1-3 (IEC61508:2010)

- Wellendurchmesser des Antriebs: max. 32 mm
- Deckel Polykarbonat transparent mit integrierter, großer OPEN-CLOSED Anzeige
- Andere Gehäuse-Farben auf Anfrage

Beschreibung

- Sehr kompakte Endschalterbox aus Polyamid PA6
- Schutzart Gehäuse IP67 gemäß DIN EN 60529, in aufgebautem Zustand
- Kabelverschraubung M20x1,5 schwarz (für Kabel Ø 6-12mm)
- Direktmontage ohne Montagebrücke auf Antriebe mit einem Bohrbild 80 x 30mm und einer Wellenhöhe von 20 oder 30mm,
- optional:** mit Montagebrücke mit einem Bohrbild 50x25 oder 130x30 und einer Wellenhöhe von 20,30,40 und 50mm
- Neues, einfaches und zeitsparendes Befestigungssystem
- Vibrationsfest durch Schraubensicherung
- Dichtungen TPE und NBR, Schrauben Edelstahl 1.4301, Welle Polyamid PA6



Art.Nr. 49894033
ohne Kabel



Art.Nr. 49894034

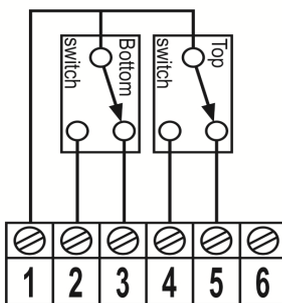
- Magnetventilanschluss mit 380 mm Kabel, fertig verlötet in der Box und durchgeführt durch zweite Kabelverschraubung M16x1,5 mm



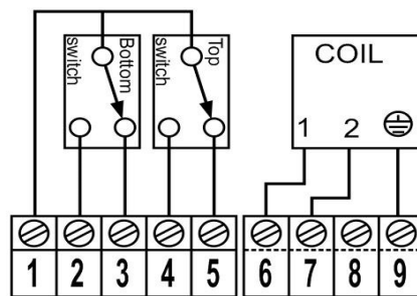
Art.Nr. 49894036

- Magnetventilanschluss mit 380 mm Kabel, fertig verlötet in der Box und durchgeführt durch zweite Kabelverschraubung M16x1,5 mm
 - M12-Steckverbindung, 5-polig
 (an Stelle von Kabelverschraubung M20x1,5)

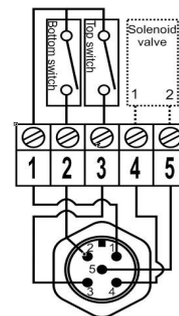
Anschlußbild Art.Nr. 49894033



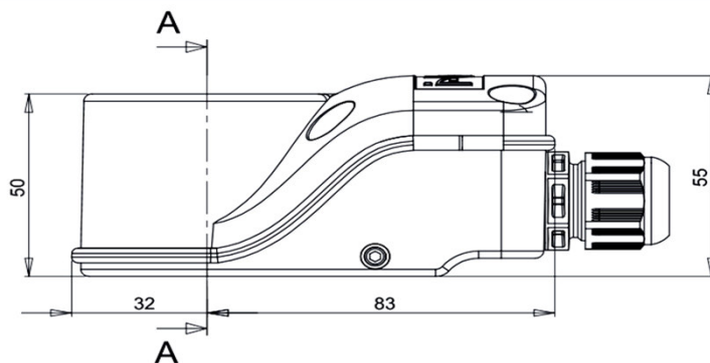
Anschlußbild Art.Nr. 49894034



Anschlußbild Art.Nr. 49894036



Schaltertyp



SCHNITT A-A

