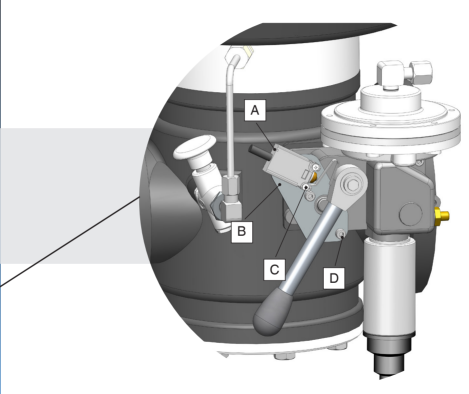
REED-KONTAKT - ENDSCHALTER

DETAILBILD ENDSCHALTER 288378



Mechanischer Schalter zur Erkennung der Offen-/Geschlossenstellung des SAV. Er wirkt auf den Rückstellhebel ein. Der Sensor erfüllt ATEX II 2GD Ex d IIC.





- A Mikroschalter
- 3 Halterung
- C Schrauben
- D Innensechskantschrauben DIN 7984

REED-KONTAKT - ENDSCHALTER

TECHNISCHE DATEN ENDSCHALTER:





ATEX-Zertifizierung	Ex II 2G Ex d IIC T6, T5 Gb $/$ Ex II 2D Ex tb IIIC T80°C, T95°C Db EPS 14 ATEX 1 766 X
IECEx-Zertifizierung	Ex d IIC T6, T5 Gb / Ex tb IIIC T80°C, T95°C Db IECEx EPS 14.0092 X
Betriebstemperatur	-20 °C bis +60 °C
Schutzart	IP 66 (IEC/EN 60529)
Gehäusewerkstoff	Kunststoff (Thermoplast)
Stellgliedwerkstoff	Edelstahl
Anschluss	3 Kabel
Schaltfunktion	stromlos geöffnet
Strom	Wechselstrom 250 V 5 A Wechselstrom 400 V 2 A Gleichstrom 250 V 0,5 A
CE-Kennzeichnung	C € 0044

REED-KONTAKT - ENDSCHALTER

KOMPATIBLE PRODUKTE





Die Montage an folgenden Produkten ist möglich:

- FRM 100065.../SAV... FRM 100080.../SAV...
- FRM 250065.../SAV... FRM 250080.../SAV...
- SAV 100065... SAV 100080...
- SAV 250065... SAV 250080...

Hauptsitz und Werk

Karl Dungs GmbH & Co. KG Karl-Dungs-Platz 1 D-73660 Urbach, Germany Telefon +49 (0)7181-804-0 Telefax +49 (0)7181-804-166 E-Mail: info@dungs.com Internet: www.dungs.com

Niederlassung

Karl Dungs, S.L.U.
Av. Can Roqueta № 15
Pol. Ind. Can Roqueta
E-08202 Sabadell
Barcelona/Spanien
Telefon +34 935 647 550
E-Mail: info.e@dungs.com
Internet: www.dungs.com

Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, vorbehalten.