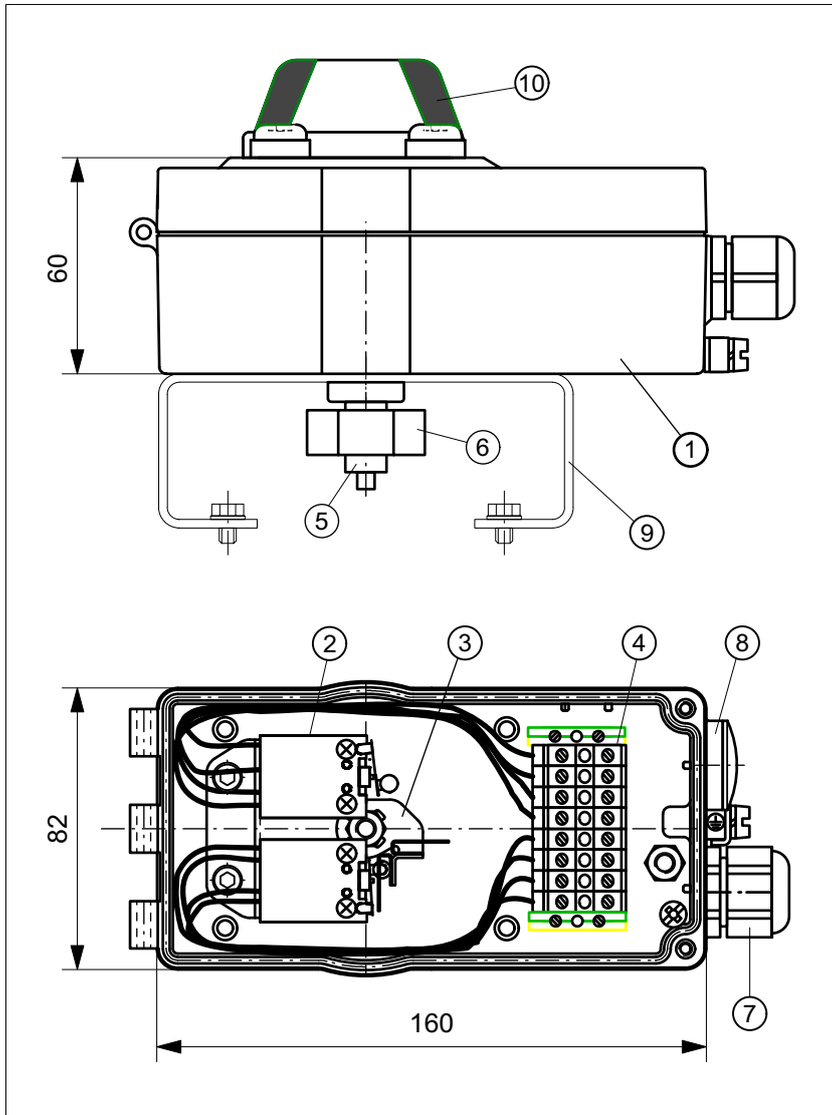


D

ACR1ASEAZ10

ALB-Modul für den Ex-Bereich mit zwei Mikroschaltern Crouzet 83.139.1
im Aluminium-Gehäuse 160x82x60 mm, mit Sichtanzeige "OPEN / CLOSED"



TECHNISCHE DATEN

Fabrikat: Crouzet
 Typ: 83.139.1
 Mikroschalter
 Schaltleistung: max. 4 A, 230 V AC
 Kontakte: Silber-Nickel
 Mech. Lebensdauer: 5×10^6 Schaltspiele
 Temperaturbereich: -25 ... +60°C
 Gehäuse: Aluminium
 Sockel silbergrau
 Deckel rot
 mit Sichtanzeige
 Dichtung: PUR
 Schutzart: IP67 (IP68)
 Schaltgenauigkeit: <math>< 1.5^\circ</math>
 Systemanschluss: Kabelversch. M20x1,5
 Klemmbereich 5,5-13 mm



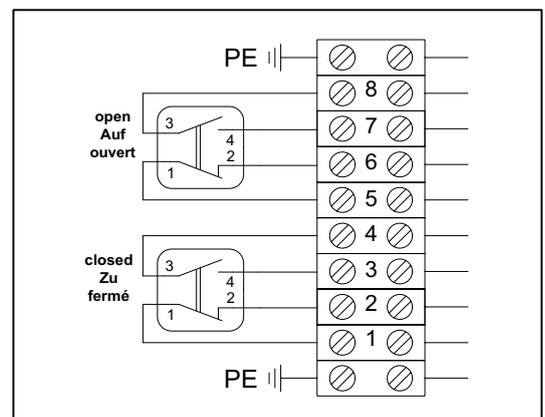
II2G Ex ed IIC T6 Gb
II2D Ex tb IIIC T80°C Db

Baumusterprüfbescheinigungsnummer
 PTB 10 ATEX 1061 X

STÜCKLISTE

Pos.	Stck.	Bezeichnung	Werkstoff
1	1	Gehäuse	Aluminium
2	2	Mikroschalter Ex d IIC T6	-
3	1	Schaltflügel	Edelstahl
4	1	Klemmblock, 10-polig	-
5	1	Welle	Edelstahl
6	1	Stellungsanzeige, gelb	PE
7	1	Kabelverschraubung M20x1,5	PA
8	1	Blindstopfen M20x1,5	PA
9	1	Konsole Gr. 1 - 4	Edelstahl
10	1	Sichtanzeige "OPEN+CLOSED"	-

KLEMMENPLAN



erstellt: 05.05.11 / SHAM
 geprüft: 05.05.11 / RT
 Stand: 06.10.16

Im Katzentach 16-18 Telefon: 07243-59 31-0 e-Mail: info@rotech.de
 D-76275 Ettlingen Telefax: 07243-59 31-31 Internet: www.rotech.de

ROTECH
 SYSTEMKOMPONENTEN