Technische Daten Magnetschwimmerschalter



Type: MAN-713 R1,5 EX Art.-Nr.: 680.5911.003 Orig. 3

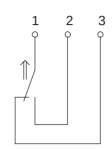
EEx ia IIC T6

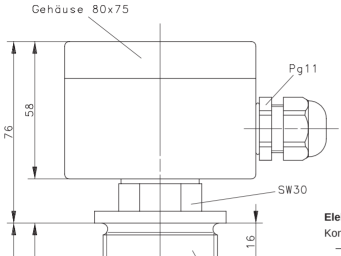
PTB-Nr.: EX-87.B.2082

Ø12

Anschlußschema

(passend zum gezeichneten Zustand)





Ø45x47

Elektrische Daten (maximale Werte):

Kontakt

-max. Schaltspannung24 V-max. Einschaltstrom0.5 A-max. Schaltleistung30 VA

 $\underline{\textbf{ACHTUNG}}: \textbf{Nur zum Anschlu} \textbf{S} \ \text{an bescheinigte, eigensichere Stromkreise}.$

Schaltfunktion : Umschalter, fallendes Niveau

Bei induktiven Lasten unbedingt Kontaktschutz beachten! Maximale Daten dürfen nicht überschritten werden!

Technische Daten:

Anschlußart : Klemmleiste im Anschlußkopf;

KabelverschraubungPg11

Schutzart : IP 65 nach DIN VDE 0470 T1

(IEC 529 / EN 60529)

Temperaturbereich : T6 (entspricht 80°C)

maximaler Druck : 15 bar

mech. Lebensdauer : je nach zu schaltender Last 10^7 bis 10^9 Schaltungen.

io die io Gerianangeni

Reproduzierbarkeit der Schaltpunkte bei gleichen geometrischen Verhältnissen ± 0.05 mm, bezogen auf ein Schaltgerät.

ACHTUNG:

Die Maße der Schaltpunkte beziehen sich auf eine Flüssigkeitsdichte von 1 $\rm g/cm^3$

Die Toleranz der Schaltpunkte beträgt ±2 mm

Mechanische Daten:

Verschraubungswerkstoff: X 6 CrNiMoTi 17 12 2 (1.4571)Gehäusewerkstoff: GD-AlSi12(3.2581.05)Schaltrohrwerkstoff: X 5 CrNiMoTi 17 12 2 (1.4571)Schwimmerwerkstoff: X 6 CrNiMoTi 17 12 2 (1.4571)

- Dichte : etwa $0.7 \text{ g/cm}^3 \pm 10\%$

-Eintauchtiefe : $32 \text{ mm} \pm 2 \text{ mm}$ (bei Dichte 1 g/cm³) Stellringwerkstoff : $X \in CrNiMoTi 17 12 2 (1.4571)$

Prallschutzwerkstoff : PTFE

erstellt 16.02.2001 Häßler freigegeben 16.02.2001 Limbach

Diese Kopie wird bei technischen Änderungen nicht berichtigt oder zurückgezogen.