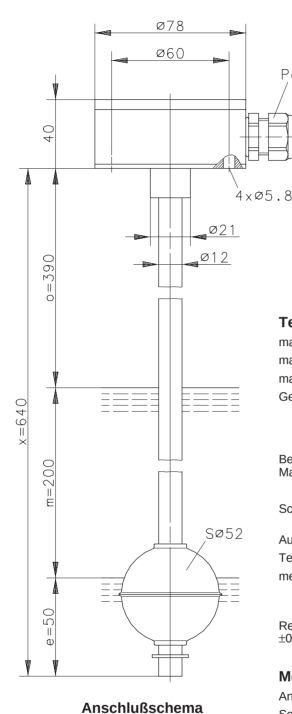
Technische Daten Magnetschwimmerschalter



Type: MAF-723 KSS Art.-Nr.: 682.5285.003

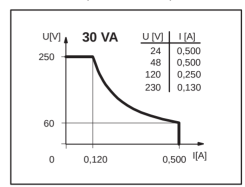
11

Рg



Leistungsdiagramm

(maximale Werte)



Technische Daten (maximale Werte):

max. Schaltspannung : 250 V max. Einschaltstrom : 0.5 A max. Schaltleistung : 30 VA

Gebrauchskategorie : AC-21A und DC-21A

nach DIN VDE 0660 T107 (IEC 947-3-1 / EN 60947-3-1)

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

Schutzart : IP 65 nach DIN VDE 0470 T1

(IEC 529 / EN 60529)

Ausgangsfunktion : 2 Umschalter, fallendes Niveau

Temperaturbereich -5°C bis +60°C

mech. Lebensdauer je nach zu schaltender Last

, 10⁷ bis 10⁹ Schaltungen.

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

Mechanische Daten:

Anschlußkopf : GD-AlSi12 (3.2581.05)

Schaltrohrwerkstoff : CuZn37 (2.0321)

Schwimmerwerkstoff : X 6 CrNiMoTi 17 12 2 (1.4571)

(schwimmfähig bis Dichte 0.65 g/cm³)

Greifringwerkstoff : CuSn8 (2.1030)

Dichtung NBR

Aufbau nach DIN VDE 0660 T200

(IEC 947-5-1, EN 60947-5-1)

ACHTUNG: Die Maße der Schaltpunkte beziehen sich auf eine Flüssigkeitsdichte von 1 g/cm³

02.05.2000/2107

5 4 3 2

1