

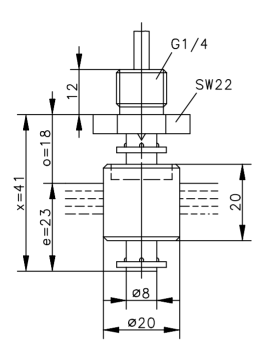
Unternehmensbereich **Sensortechnik**

Technisches Datenblatt

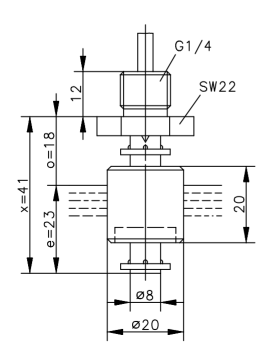
Magnetschwimmerschalter

Type: MSK3-PP-R1/4-S | Artikel.-Nr.: 689.1432.002 | Datum: 01.10.98/1207

<u>Auslieferungszustand:</u> fallendes Niveau **Schließer**



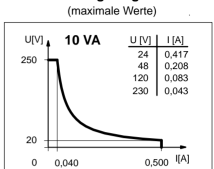
Durch drehen des Schwimmers läßt sich die Schaltfunktion verändern, in fallendes Niveau Öffner



Anschlußschema

bl br

Leistungsdiagramm



Technische Daten:

max. Schaltspannung : 250 V max. Einschaltstrom : 0.5 A max. Schaltleistung : 10 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 : 1 Schließer,

fallendes Niveau

Temperaturbereich : -5°C bis +60°C

mech. Lebensdauer : je nach zu schaltender Last

10⁷ bis 10⁹ Schaltungen.

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

Mechanische Daten:

Gehäusewerkstoff : PP
Schwimmerwerkstoff : NBR
Sicherungsring : PP

Anschlußart : PVC-Kabel 2x0.34mm²,

2.5m ausgeführt

Aufbau : nach DIN VDE 0660 T200

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