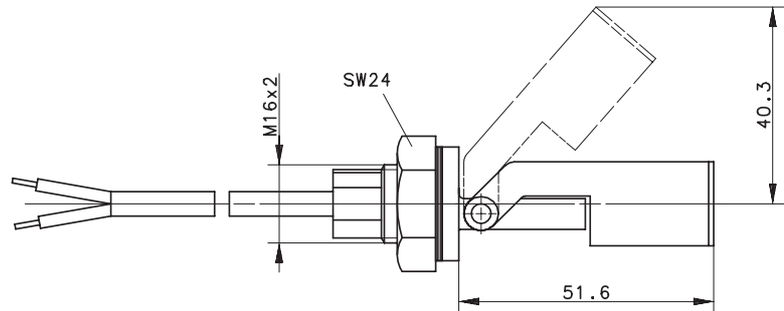
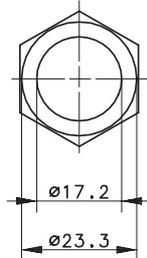


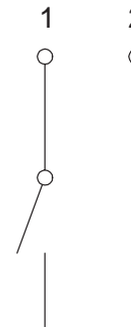
**BERNSTEIN**Unternehmensbereich Sensortechnik
Röcker Str.16 D-31675 Bückeburg

Technisches Datenblatt

Magnetschwimmerschalter

Type: **MSKS-PP-M16-OS**Artikel.-Nr.: **689.1700.004**Datum: **19.02.1999/0261**

Anschlußschema



Technische Daten (maximale Werte) :

max. Schaltspannung : 250 V

max. Einschaltstrom : 1 A

max. Schaltleistung : 12 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/steigendes Niveau

Durch drehen des Schalters um 180°, läßt sich die Schaltfunktion von Schließer in Öffner verändern.

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:

Gehäusewerkstoff : PP

Schwimmerwerkstoff : PP

Anschlußart : 2m Kabel, PVC, 2x0.5mm²

Aufbau : nach DIN VDE 0660 T200 IEC 947-5-1, EN 60947-5-1

Diese Kopie wird bei technischen Änderungen
nicht berichtet oder zurückgezogen.Unternehmensbereich Sensortechnik
Röcker Str.16 D-31675 BückeburgRöcker Str. 16
31675 BückeburgTel. : 05722/208-0
Fax: 05722/208-637