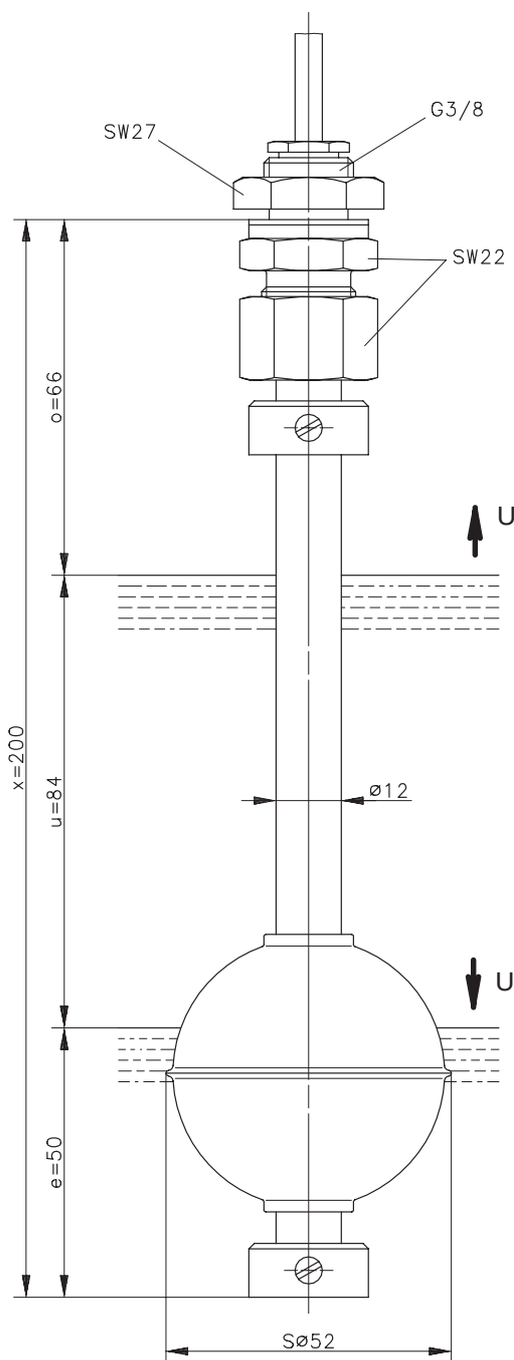


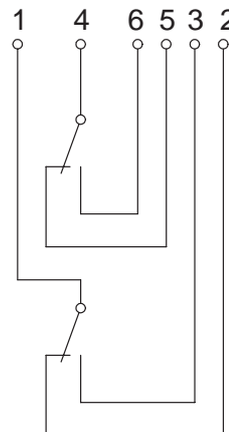
Type: **MAE-723 LAS 0200**

Artikel.-Nr.: **682.6182.004**

Datum: **10.03.1999/0350**



Anschlußschema



Technische Daten (maximale Werte) :

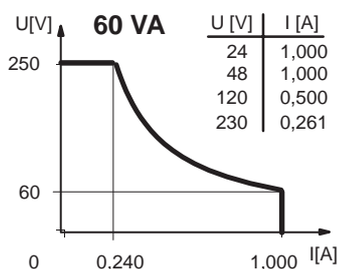
max. Schaltspannung : 250 V
 max. Einschaltstrom : 1,0 A
 max. Schaltleistung : 60 VA
 Gebrauchskategorie : AC-21A und DC-21A
 nach DIN VDE 0660 T107
 IEC 947-3-1, EN 60947-3-1

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 Umschalter, fallendes Niveau
 1 Umschalter, steigendes 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.

Leistungsdiagramm (maximale Werte)



Mechanische Daten:

Gehäusewerkstoff : X 6 CrNiMoTi 17 12 2 (1.4571)
 Schwimmerwerkstoff : X 6 CrNiMoTi 17 12 2 (1.4571)
 Greifringwerkstoff : X 6 CrNiMoTi 17 12 2 (1.4571)
 Anschlußart : 1,35m Kabel, PVC 7x0,5mm²
 Aufbau : nach DIN VDE 0660 T200
 IEC 947-5-1, EN 60947-5-1