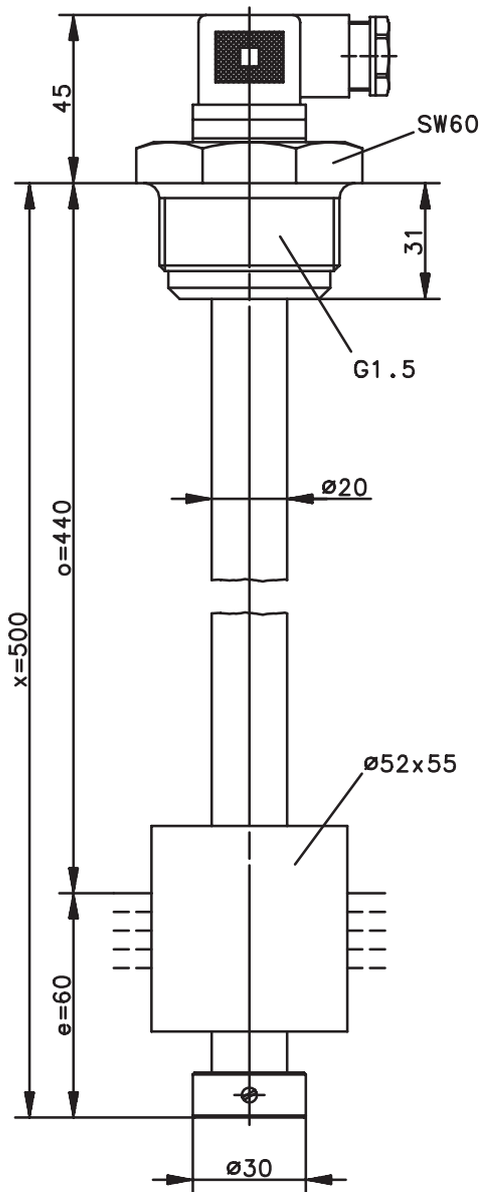
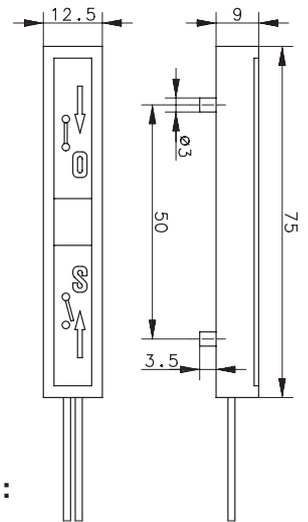
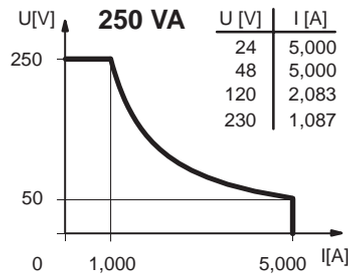


Type: **MAD-VST-R1.5-ST**Artikel.-Nr.: **688.0322.014**Datum: **21.12.1999/2325****Leistungsdiagramm**
(maximale Werte)**Technische Daten** (maximale Werte) :

max. Schaltspannung : 250 V
 max. Einschaltstrom : 5.0 A
 max. Schaltleistung : 250 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)
mit montiertem Stecker
 Ausgangsfunktion : 1 bistabiler Schließer, fallendes Niveau
 (Litze oben)
 Schaltpunkt verstellbar im 10mm Raster
 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:

Verschraubung : PVC
 Schalthrohrwerkstoff : PVC
 Schwimmerwerkstoff : PVC
 (schwimmfähig bis Dichte 0.6 g/cm³)
 Stellingwerkstoff : PVC
 Schaltmodulgehäuse : PA
 Lochleiste : CuZn39Pb3 (2.0401)
 Anschlußart : Steckverbindung nach DIN 43560
 (Pole 1 und 3 belegt)
 Aufbau : nach DIN VDE 0660 T200
 (IEC 947-5-1 / EN 60947-5-1)

Sonstiges:

Die Schaltmodule müssen vor der Inbetriebnahme einmal betätigt werden.

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

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