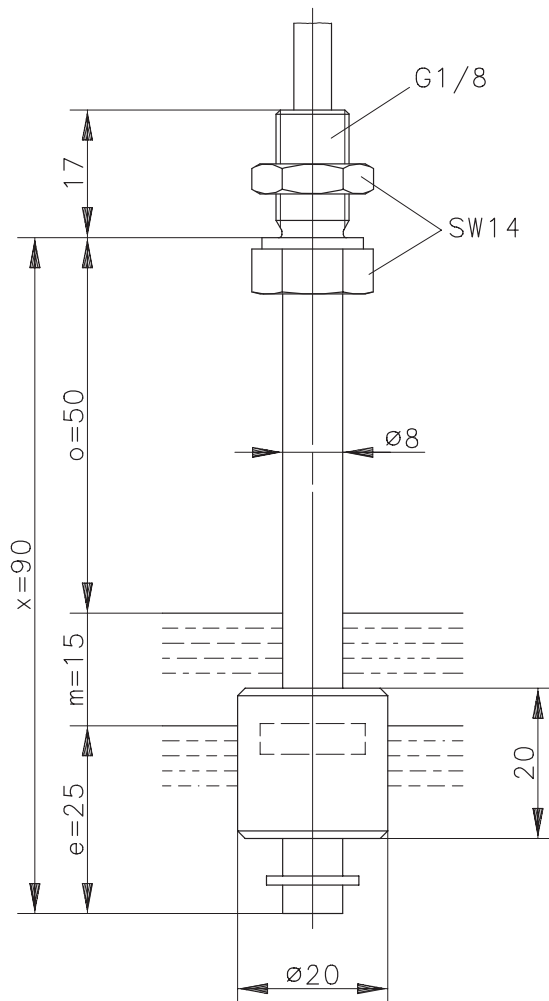
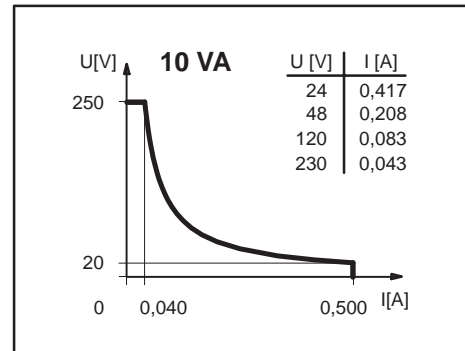


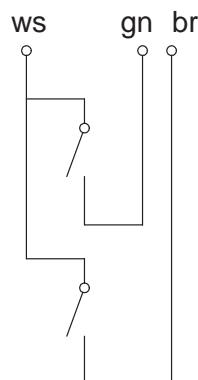
Type: **MSK3-MS-R1/8-2S 0090**Artikel.-Nr.: **689.1231.015**Datum: **15.03.1999/0355****Leistungsdiagramm**
(maximale Werte)**Technische Daten** (maximale Werte) :

max. Schaltspannung : 250 V
 max. Einschaltstrom : 0.5 A
 max. Schalteistung : 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 : 2 Schließer, fallendes Niveau
 Temperaturbereich : -5°C bis +105°C
 mech. Lebensdauer : je nach zu schaltender Last
 10⁷ bis 10⁹ Schaltungen.

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

Anschlußschema**Mechanische Daten:**

Gehäusewerkstoff : CuZn37 (2.0321)
 Schwimmerwerkstoff : NBR
 Greifringwerkstoff : CuSn8 (2.1030)
 Anschlußart : 1m Kabel, PVC, 3x0.25mm²
 Aufbau : nach DIN VDE 0660 T200
 IEC 947-5-1, EN 60947-5-1