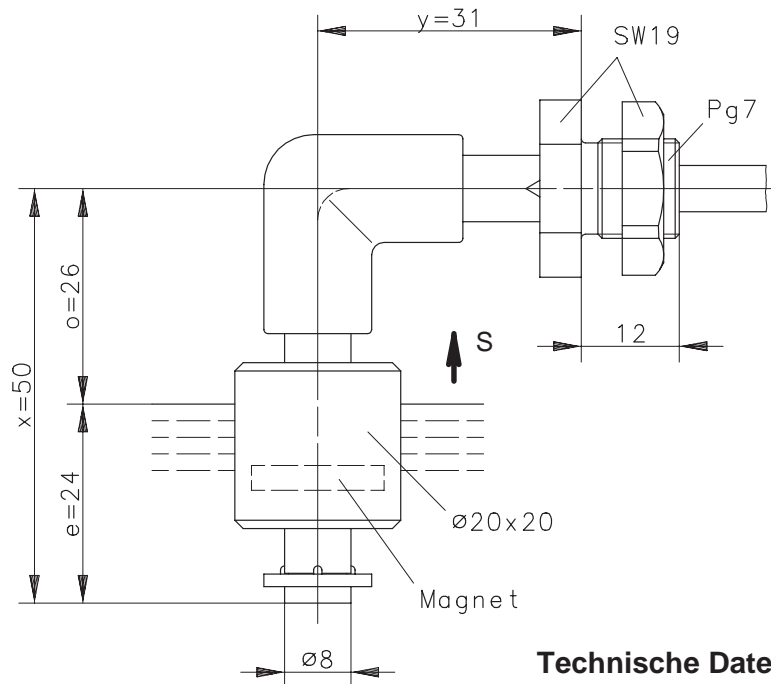
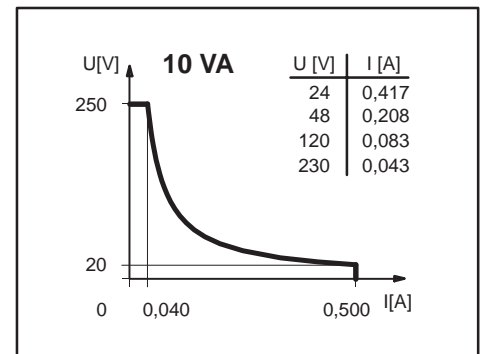
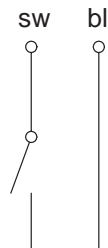


Type: **MSK3-PVC-WPG7-S**Artikel.-Nr.: **689.1334.004**Datum: **16.11.1999/2276****Leistungsdiagramm**
(maximale Werte)**Technische Daten** (maximale Werte) :

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)

Anschlußschema

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 Schließler, steigendes Niveau
 Temperaturbereich : -5°C bis +60°C
 mech. Lebensdauer : je nach zu schaltender Last
 10⁷ bis 10⁹ Schaltungen.

Reproduzierbarkeit bei gleichen geometrischen Verhältnissen
 $\pm 0.05\text{mm}$, bezogen auf ein Schaltgerät.

Mechanische Daten:

Gehäusewerkstoff : PVC
 Skt.-Mutter Werkstoff : PA
 Schwimmerwerkstoff : NBR
 (schwimmfähig bis Dichte 0.75 g/cm³)
 Greifringwerkstoff : PVC
 Anschlußart : 1m Kabel, PVC; 2x0,5mm²
 Aufbau : nach DIN VDE 0660 T200
 (IEC 947-5-1 / EN 60947-5-1)

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