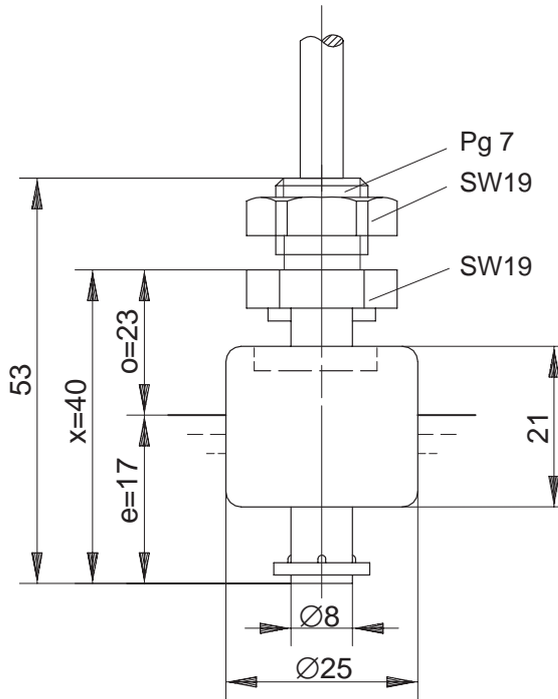
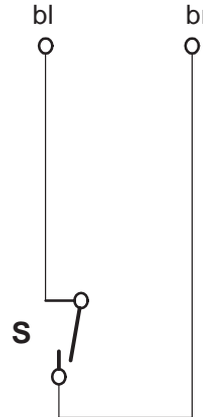
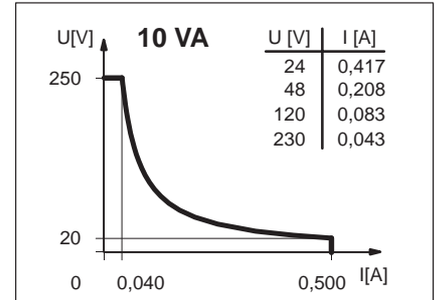


Type: **MSK1-PP-PG7-S**Artikel.-Nr.: **689.1414.002**Datum: **21.12.1998/1541****Anschlußschema****Leistungsdiagramm****Technische Daten:**

max. Schaltspannung : 250 V

max. Einschaltstrom : 0.5 A

max. Schaltleistung : 10 VA

Gebrauchskategorie : AC-22A und DC-22A nach
DIN VDE 0660 T107
IEC 947-3-1, EN 60947-3-1Bei induktiven Lasten unbedingt Kontaktschutz
beachten!Schutzart : IP 65 nach DIN VDE 0470
T1 IEC 529, EN 60529

Ausgangsfunktion : 1 Schließer, fallend. Niveau

Temperaturbereich : -5°C bis +60°C

Prüfdruck Schwimmer : 5 bar

mech. Lebensdauer : je nach zu schaltender Last
10⁷ bis 10⁹ Schaltungen.Reproduzierbarkeit bei gleichen geometrischen
Verhältnissen ± 0.05 mm, bezogen auf ein Schalt-
gerät.**Mechanische Daten:**

Gehäusewerkstoff : PP

Schwimmerwerkstoff : PP

Skt.-Mutter : PA

Sicherungsring : PP

Anschlußart : PVC-Kabel 2x0.34mm²,
1000mm ausgeführtAufbau : nach DIN VDE 0660 T200
IEC 947-5-1, EN 60947-5-1