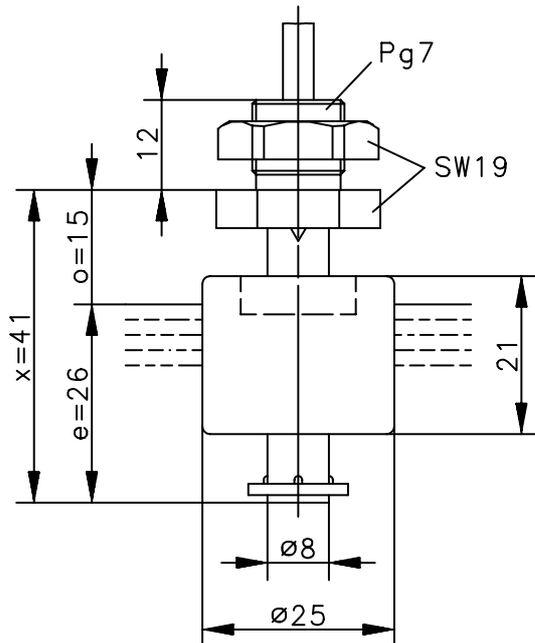


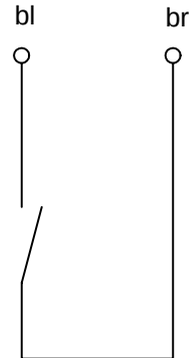
Type: **MSK2-PVC-PG7-O**

Artikel.-Nr.: **689.1324.007**

Datum: **01.10.98/1206**

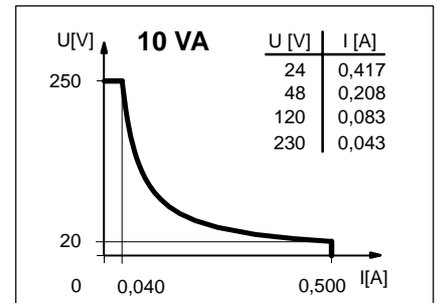


### Anschlußschema



### Leistungsdiagramm

(maximale Werte)



### Technische Daten:

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

**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 Öffner, fallend. Niveau

Temperaturbereich : -5°C bis +60°C

mech. Lebensdauer : je nach zu schaltender Last  
 10<sup>7</sup> bis 10<sup>9</sup> Schaltungen.

Reproduzierbarkeit bei gleichen geometrischen  
 Verhältnissen ±0.05mm, bezogen auf ein Schalt-  
 gerät.

### Mechanische Daten:

Gehäusewerkstoff : PVC

Schwimmerwerkstoff : PVC

Skt.-Mutter : PA

Sicherungsring : PVC

Anschlußart : PVC-Kabel 2x0.34mm<sup>2</sup>,  
 3000mm ausgeführt

Aufbau : nach DIN VDE 0660 T200  
 IEC 947-5-1, EN 60947-5-1