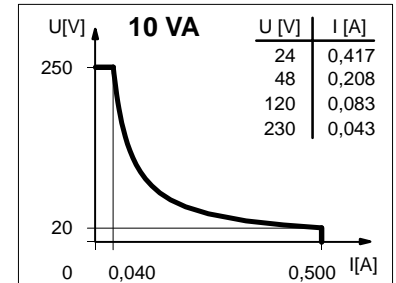
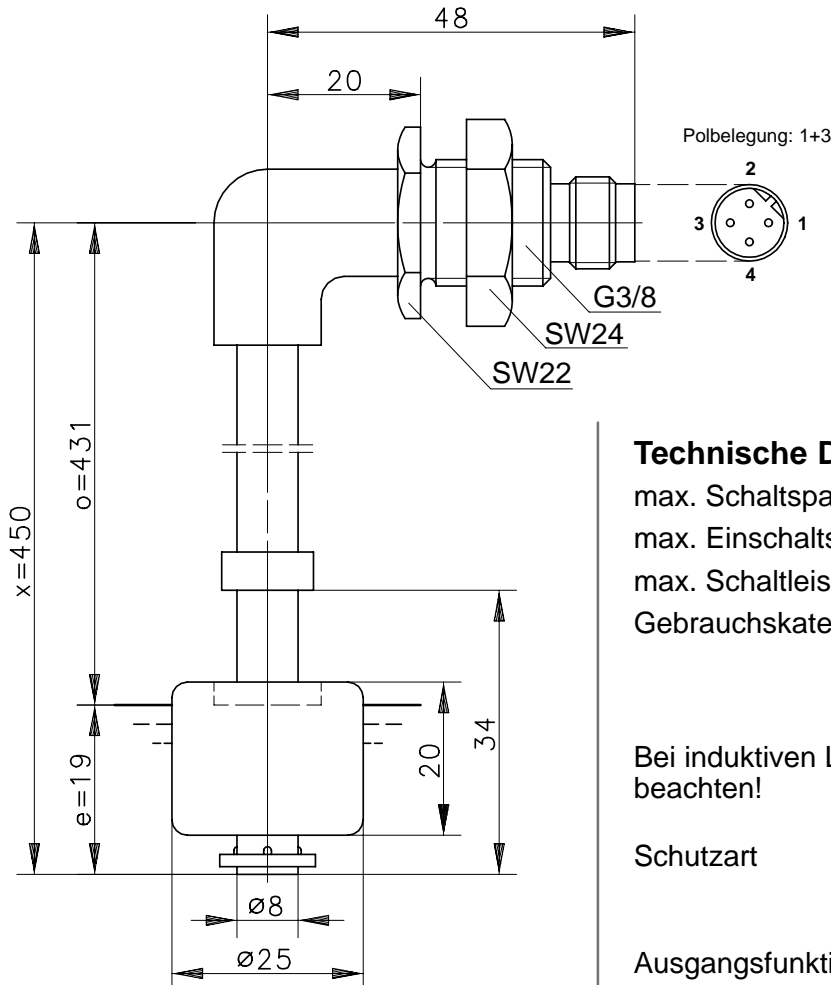


Type: **MSK1-PVC-WR3/8ST-S**

Artikel.-Nr.: **689.1313.020**

Datum: **06/98**

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 60947-3-1

Bei induktiven Lasten unbedingt Kontaktschutz beachten!

Schutzart : IP 65 nach DIN VDE 0470
 T1 IEC 529, EN 60529
 (mit montierter Steckdose)

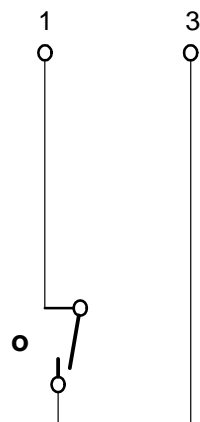
Ausgangsfunktion : 1 Schließer,
 fallendes Niveau

Temperaturbereich : -5°C bis +60°C

mech. Lebensdauer : je nach zu schaltender Last
 10⁷ bis 10⁹ Schaltungen.

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

Anschlußschema



Mechanische Daten:

Gehäusewerkstoff : PVC

Verschraubung R3/8" : PVC

Schwimmerwerkstoff : PP

Sicherungsring : PVC

Anschlußart : Amphenol-Tuchel Stecker,
 4-polig

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