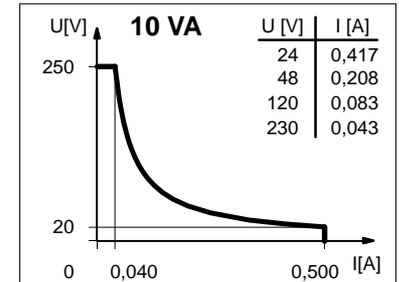
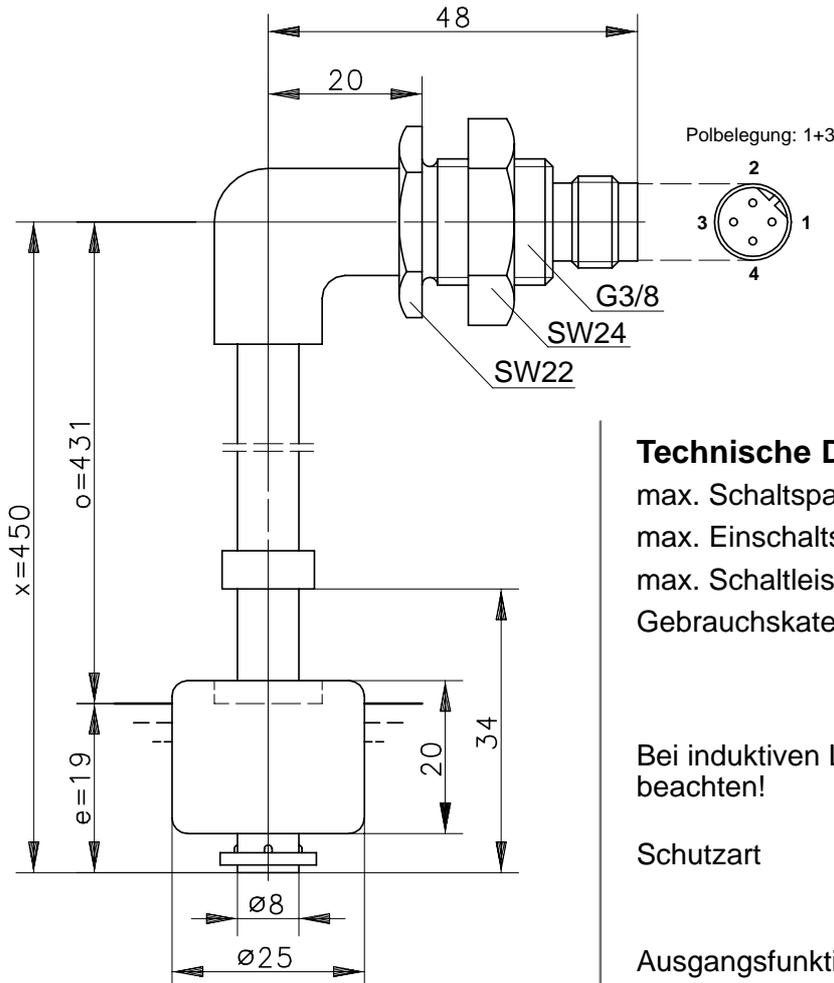


Type: **MSK1-PVC-WR3/8ST-S**

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 :  $-5^{\circ}\text{C}$  bis  $+60^{\circ}\text{C}$

mech. Lebensdauer : je nach zu schaltender Last  
 $10^7$  bis  $10^9$  Schaltungen.

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

### 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

### Anschlußschema

