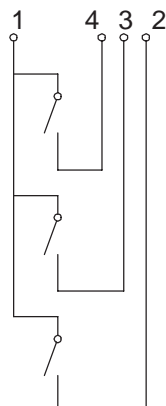
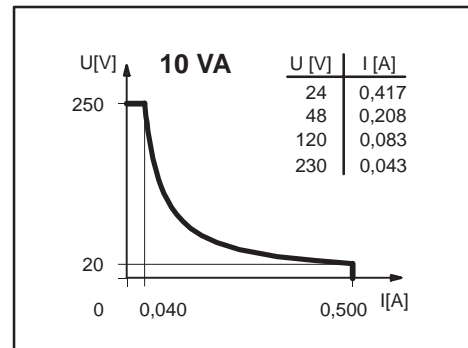


**Anschlußschema**



**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 )

Bei induktiven Lasten unbedingt Kontaktschutz beachten!  
Maximale Daten dürfen nicht überschritten werden!

- Schutzart : IP 65 nach DIN VDE 0470 T1  
( IEC 529, EN 60529 )  
nur mit Steckdose
- Ausgangsfunktion : 1 Schließer, steigendes Niveau  
2 Schließer, fallendes 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  
 $\pm 0.05$ mm, bezogen auf ein Schaltgerät.

**Mechanische Daten:**

- Verschraubung : PVC
- Schaltröhrlwerkstoff : PVC
- Sechskantmutterwerkstoff : PVC
- Schwimmerwerkstoff : PP  
( schwimmfähig bis Dichte 0.55 g/cm<sup>3</sup> )
- Greifringwerkstoff : X 35 CrMo 17 (1.4122)
- Stellingwerkstoff : PVC
- Anschlußart : M12x1 Steckverbinder 4 pol. DC
- 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/cm<sup>3</sup>