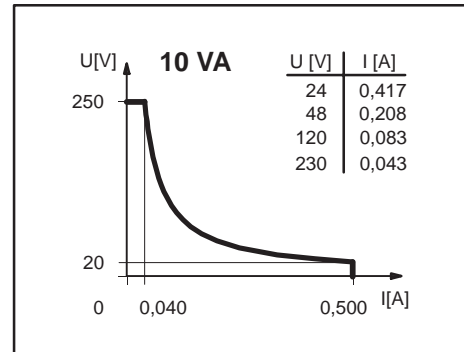


**Leistungsdiagramm**  
(maximale Werte)



**Technische Daten** (maximale Werte) :

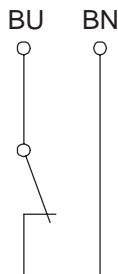
- max. Schaltspannung : 250 V
- max. Einschaltstrom : 0.5 A
- max. Schaltleistung : 10 VA
- Gebrauchskategorie : AC-21A und DC-21A  
nach DIN VDE 0660 T107  
( IEC 947-3-1 / EN 60947-3-1 )

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

- Schutzart : IP 65 nach DIN VDE 0470 T1  
( IEC 529 / EN 60529 )
- Ausgangsfunktion : 1 Öffner, 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 Schaltgerät.

**Anschlußschema**



**Mechanische Daten:**

- Verschraubungswerkstoff : CuZn39Pb3 (2.0401)
- Gehäusewerkstoff : CuZn37 (2.0321)
- Schwimmerwerkstoff : NBR  
( schwimmfähig bis Dichte  $0.62 \text{ g/cm}^3$  )
- Greifringwerkstoff : CuSn8 (2.1030)
- Anschlußart : 3m Kabel, PVC;  $2 \times 0,34\text{mm}^2$
- 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  $1 \text{ g/cm}^3$