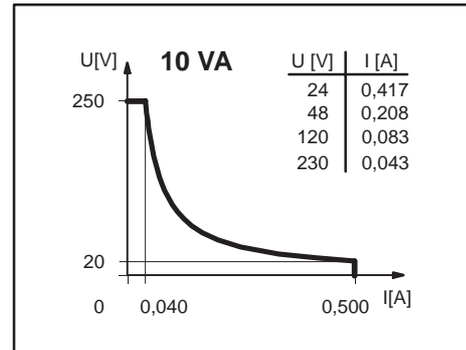


**Leistungsdiagramm**  
(maximale Werte)



**Technische Daten** (maximale Werte) :

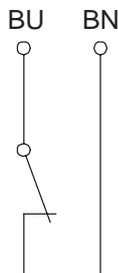
- max. Schaltspannung : 250 V
- max. Einschaltstrom : 0.5 A
- max. Schaltleistung : 10 VA
- Gebrauchskategorie : AC-21A und DC-21A  
nach DIN VDE 0660 T107  
( IEC 947-3-1 / EN 60947-3-1 )

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°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 Schaltgerät.

**Anschlußschema**



**Mechanische Daten:**

- Verschraubungswerkstoff : CuZn39Pb3 (2.0401)
- Gehäusewerkstoff : CuZn37 (2.0321)
- Schwimmerwerkstoff : NBR  
( schwimmfähig bis Dichte 0.62 g/cm<sup>3</sup> )
- Greifringwerkstoff : CuSn8 (2.1030)
- Anschlußart : 3m Kabel, PVC; 2x0,34mm<sup>2</sup>
- 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>