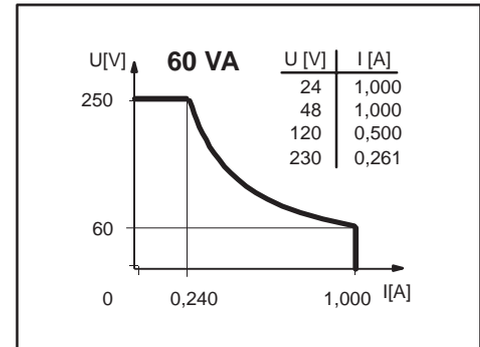


Leistungsdiagramm
(maximale Werte)



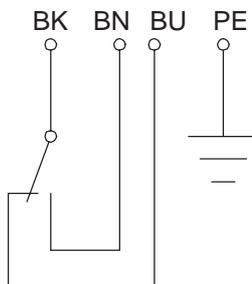
Technische Daten (maximale Werte) :

- max. Schaltspannung : 250 V
- max. Einschaltstrom : 1.0 A
- max. Schaltleistung : 60 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 Umschalter, fallendes Niveau
- Temperaturbereich : -5°C bis +60°C
- mech. Lebensdauer : je nach zu schaltender Last
10⁷ bis 10⁹ Schaltungen.

Anschlußschema



Reproduzierbarkeit bei gleichen geometrischen Verhältnissen
±0.05mm, bezogen auf ein Schaltgerät.

Mechanische Daten:

- Verschraubung : X 6 CrNiMoTi 17 12 2 (1.4571)
- Schaltröhrrwerkstoff : X 6 CrNiMoTi 17 12 2 (1.4571)
- Schwimmerwerkstoff : X 6 CrNiMoTi 17 12 2 (1.4571)
(schwimmfähig bis Dichte 0.55 g/cm³)
- Stellingwerkstoff : X 6 CrNiMoTi 17 12 2 (1.4571)
- Dichtung : NBR
- Anschlußart : 1m Kabel, PVC; 4x0,5mm²
- 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/cm³