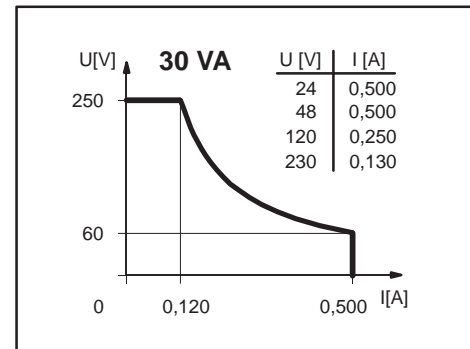


Leistungsdiagramm
(maximale Werte)



Elektrische Daten (maximale Werte) :

- Kontakt**
- max. Schaltspannung : 250V
 - max. Einschaltstrom : 0,5 A
 - max. Schaltleistung : 30 VA
- Schaltfunktion** : Umschalter, fallendes Niveau
- Gebrauchskategorie** : AC-21A und DC-21A
nach DIN VDE 0660 T107
(IEC 947-3-1 / EN 60947-3-1)
- Aufbau** : nach DIN VDE 0660 T200
(IEC 947-5-1 / EN 60947-5-1)

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

Technische Daten :

- Anschlußart** : Klemmleiste im Gehäusekopf
- Schutzart** : IP 65 nach DIN VDE 0470 T1
(IEC 529 / EN 60529)
- Temperaturbereich** : -5°C bis +60°C
- Mediumtemperatur** : -5°C bis +60°C
- maximaler Druck** : 5 bar
- mech. Lebensdauer** : je nach zu schaltender Last
10⁷ bis 10⁹ Schaltungen.

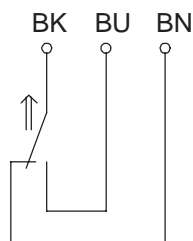
Reproduzierbarkeit der Schaltpunkte bei gleichen geometrischen Verhältnissen
±0.05mm, bezogen auf ein Schaltgerät.

ACHTUNG :

Die Maße der Schaltpunkte beziehen sich auf eine Flüssigkeitsdichte von 1 g/cm³
Die Toleranz der Schaltpunkte beträgt ±2 mm

Anschlußschema

(passend zum gezeichneten Zustand)



Mechanische Daten :

- Anschlußkopfwerkstoff** : GD-AISi12(3.2581.05)
- Schaltröhrlwerkstoff** : X 6 CrNiMoTi 17 12 2 (1.4571)
- Schwimmerwerkstoff** : POM
- Dichte : etwa 0.7 g/cm³ ±10%
 - Eintauchtiefe : 18 mm ±2 mm (bei Dichte 1 g/cm³)
- Stellringwerkstoff** : X 6 CrNiMoTi 17 12 2 (1.4571)
- Dichtungwerkstoff** : NBR

erstellt 29.01.2002 Häßler
freigegeben 29.01.2002 Stomberg

Diese Kopie wird bei technischen Änderungen nicht berichtigt oder zurückgezogen.