

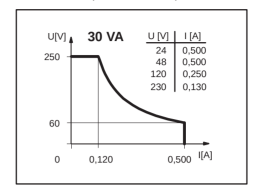
Type: MAN-713 KSS Art.-Nr.: 681.5125.009 Orig. 1

Pq11

# 078 060 4x05.8 Dichtung Etc. Ko Sc Ge Ma Te An Sc

# Leistungsdiagramm

(maximale Werte)



### Elektrische Daten (maximale Werte):

Kontakt

- max. Schaltspannung
- max. Einschaltstrom
- max. Schaltleistung
: 250 V
- 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

Mediumstemperatur : -5°C bis +60°C

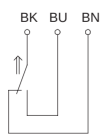
maximaler Druck : 15 bar

mech. Lebensdauer : je nach zu scha

je nach zu schaltender Last 10<sup>7</sup> bis 10<sup>9</sup> Schaltungen.

## Anschlußschema

(passend zum gezeichneten Zustand)



Reproduzierbarkeit der Schaltpunkte bei gleichen geometrischen Verhältnissen  $\pm 0.05$ mm, bezogen auf ein Schaltgerät.

## **ACHTUNG**:

Die Maße der Schaltpunkte beziehen sich auf eine Flüssigkeitsdichte von 1 g/cm<sup>3</sup>
Die Toleranz der Schaltpunkte beträgt ±2 mm

### Mechanische Daten:

 Anschlußkopfwerkstoff
 : GD-AlSi12(3.2581.05)

 Schaltrohrwerkstoff
 : X 6 CrNiMOTi 17 12 2 (1.4571)

 Schwimmerwerkstoff
 : X 6 CrNiMoTi 17 12 2 (1.4571)

 - Dichte
 : etwa 0.7 g/cm³ ±10%

- Eintauchtiefe : 32 mm ±2 mm (bei Dichte 1 g/cm<sup>3</sup>)

Stellringwerkstoff : X 6 CrNiMoTi 17 12 2 (1.4571)

Dichtungwerkstoff : NBR

erstellt 11.05.2001 Häßler freigegeben 11.05.2001 Limbach

Diese Kopie wird bei technischen Änderungen nicht berichtigt oder zurückgezogen.