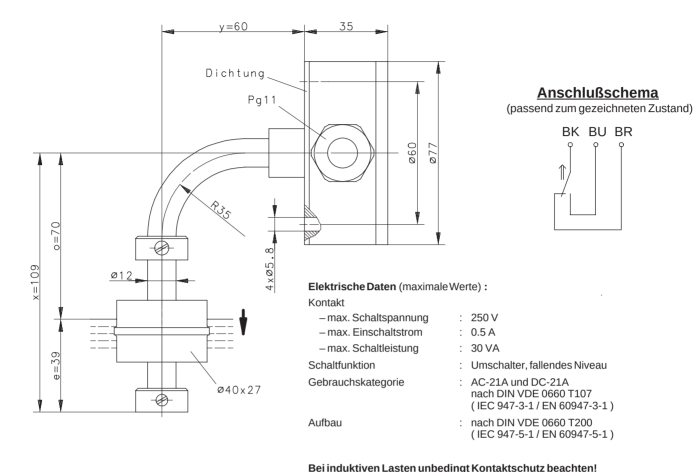
Technische Daten Magnetschwimmerschalter



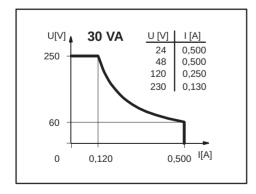
Type: MAA-713 KBS Art.-Nr.: 681.5115.002



Maximale Daten dürfen nicht überschritten werden!

Leistungsdiagramm

(maximale Werte)



Technische Daten:

Anschlußart : Klemmleiste im Gehäuse Schutzart : IP 65 nach DIN VDE 0470

IP 65 nach DIN VDE 0470 T1 (IEC 529 / EN 60529)

 $\begin{tabular}{lll} Temperaturbereich & : & -5^{\circ}C \ bis \ +60^{\circ}C \\ Mediumstemperatur & : & -5^{\circ}C \ bis \ +60^{\circ}C \\ \end{tabular}$

maximaler Druck : 10 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

Anschlußkopfwerkstoff : GD-AlSi12(3.2581.05)
Schaltrohrwerkstoff : X 6 CrNiMoTi 17 12 2 (1.4571)

Schwimmerwerkstoff : POM

- Dichte : etwa 0.7 g/cm 3 ±10%

-Eintauchtiefe : $18 \text{ mm} \pm 2 \text{ mm}$ (bei Dichte 1 g/cm³) Stellringwerkstoff : $X \in CrNiMoTi 17 12 2 (1.4571)$

Dichtungwerkstoff : NBR

13.06.2000/2157

Diese Kopie wird bei technischen Änderungen nicht berichtigt oder zurückgezogen.