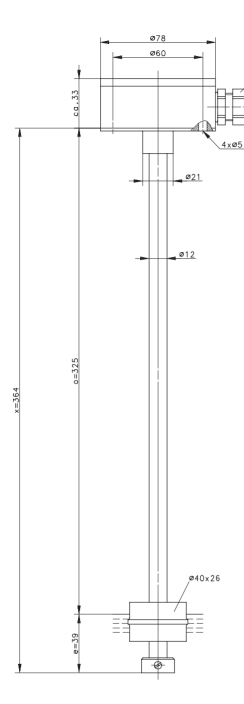
Technische Daten

Magnetschwimmerschalter



Type: MAA-713 KSS

Art.-Nr.: 681.5105.024 Orig. 4



Anschlußschema

(passend zum gezeichneten Zustand)

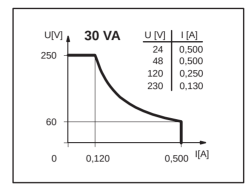
BU

BN

BK

Leistungsdiagramm

(maximale Werte)



Elektrische Daten (maximale Werte):

Kontakt

Pq11

-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

nach DIN VDE 0660 1107 (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 $+60^{\circ}$ C Mediumstemperatur : -5° C bis $+60^{\circ}$ C

maximaler Druck : 5 bar

mech. Lebensdauer : je nach zu schaltender Last 10⁷ bis 10⁹ Schaltungen.

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

ACHTUNG:

Die Maße der Schaltpunkte beziehen sich auf eine Flüssigkeitsdichte von 1 g/cm 3 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 : 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

erstellt 25.10.01 Schömber freigegeben 25.10.01 Stomberg

Diese Kopie wird bei technischen Änderungen nicht berichtigt oder zurückgezogen.