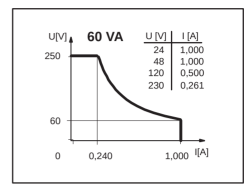


Type: MAA-723 LSS Art.-Nr.: 682.6105.239 Orig. 1

ø77 ø60 35 4x Ø5.8 Dichtung Ø40×27 æ

Leistungsdiagramm

(maximale Werte)



Elektrische Daten (maximale Werte):

Kontakt

Pg11

- max. Schaltspannung - max. Einschaltstrom : 1.0 A - max. Schaltleistung : 60 VA

Schaltfunktion o = Umschalter, fallendes Niveau

u = 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 Gehäuse : IP 65 nach DIN VDE 0470 T1 Schutzart

(IEC 529 / EN 60529)

: -5°C bis +60°C Temperaturbereich Mediumstemperatur : -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

Mechanische Daten:

Anschlußkopfwerkstoff : GD-AISi12 (3.2581.05) Schaltrohrwerkstoff : X 6 CrNiMoTi 17 12 2 (1.4571)

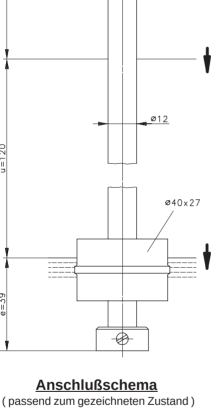
: POM Schwimmerwerkstoff

- 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 10.02.2003 Häßler freigegeben 10.02.2003 Limbach



0

4

2 3

u

Diese Kopie wird bei technischen Änderungen nicht berichtigt oder zurückgezogen.