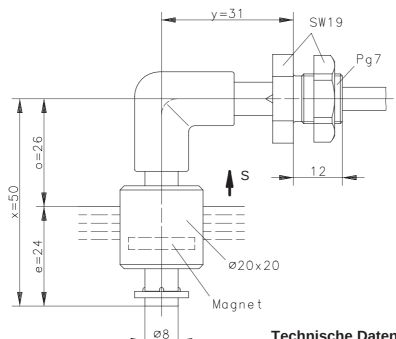


Technisches Datenblatt

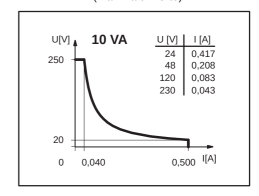
Magnetschwimmerschalter

Type: MSK3-PVC-WPG7-S | Artikel.-Nr.: 689.1334.004 | Datum: 16.11.1999/2276



Leistungsdiagramm

(maximale Werte)



Technische Daten (maximale Werte):

max. Schaltspannung : 250 V max. Einschaltstrom : 0.5 A max. Schaltleistung : 10 VA

Gebrauchskategorie : AC-21A und DC-21A

nach DIN VDE 0660 T107 (IEC 947-3-1 / EN 60947-3-1)

Anschlußschema



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

Schutzart : IP 65 nach DIN VDE 0470 T1

(IEC 529 / EN 60529)

Ausgangsfunktion : 1 Schließer, steigendes Niveau

Temperaturbereich : -5°C bis +60°C

mech. Lebensdauer : je nach zu schaltender Last $10^7\,\mathrm{bis}\ 10^9\,\mathrm{Schaltungen}.$

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

Mechanische Daten:

Gehäusewerkstoff : PVC
Skt.-Mutter Werkstoff : PA
Schwimmerwerkstoff : NBR

(schwimmfähig bis Dichte 0.75 g/cm³)

Greifringwerkstoff : PVC

Anschlußart : 1m Kabel, PVC; 2x0,5mm²

Aufbau : nach DIN VDE 0660 T200 (IEC 947-5-1 / EN 60947-5-1)

<u>ACHTUNG</u>: Die Maße der Schaltpunkte beziehen sich auf eine Flüssigkeitsdichte von 1 g/cm³