

Technisches Datenblatt

Magnetschwimmerschalter Blatt 1 von 2

Type: MSKS-PA-FL35-OS | Artikel.-Nr.: 689.1700.009 | Datum: 19.05.1999/2072

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

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,

fallendes oder steigendes Niveau Durch drehen des Schalters um 180°, läßt sich die Schaltfunktion von Schließer in Öffner verändern.

Temperaturbereich : -5°C bis +60°C

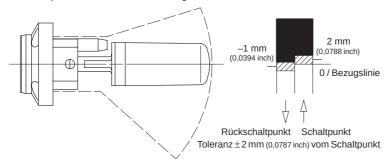
mech. Lebensdauer : je nach zu schaltender Last

, 10⁷ bis 10⁹ Schaltungen.

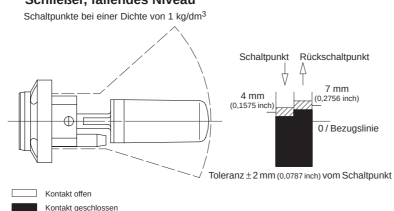
Reproduzierbarkeit bei gleichen geometrischen Verhältnissen ± 0.05mm, bezogen auf ein Schaltgerät.

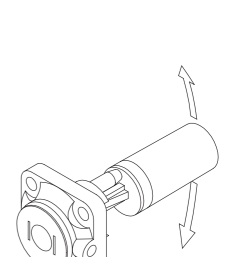
Schließer, steigendes Niveau

Schaltpunkte bei einer Dichte von 1 kg/dm³



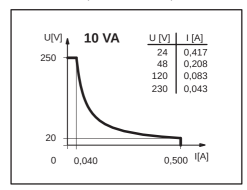
Schließer, fallendes Niveau





Leistungsdiagramm

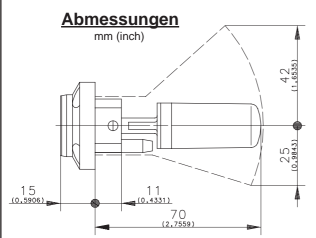
(maximale Werte)



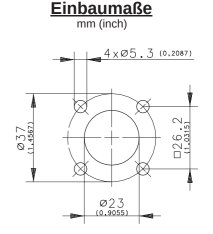


Technisches Datenblatt

Magnetschwimmerschalter Blatt 2 von 2



N.C. O



Mechanische Daten:

Gehäusewerkstoff : PA12 Schwimmerwerkstoff : PA12

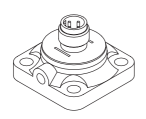
Aufbau : nach DIN VDE 0660 T200,

IEC 947-5-1, EN 60947-5-1

Ansclußarten:

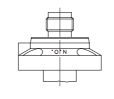
Kabel, PVC, 2x0,34mm²

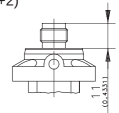
Art.–Nr.: 689.1700.002 – 3m ausgeführt Art.–Nr.: 689.1700.008 – 5m ausgeführt

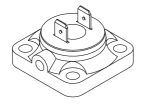


M12x1-Steckverbindung 4pol. AC (Polbelegung 1+2)

Art.-Nr.: 689.1700.006







Kontaktzungen (passend zu AMP-Stecker) Art.-Nr.: 689.1700.009

