Technische Daten

Schwimmerschalter



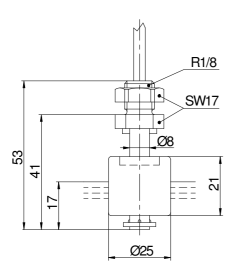
Miniatur-Schwimmerschalter

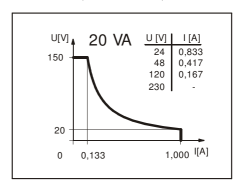
MSK1-PP-R1/8-U 0041 Typbezeichnung

6895411002 Artikelnummer

Leistungsdiagramm

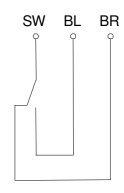
(maximale Werte)





Anschlußschema

(entspricht gezeichnetem zustand)



Elektrische Daten

max. Schaltspannung Reedkontakt: 150 V max. Schaltstrom 1 A max. Schaltleistung 20 VA

mechanische Lebensdauer je nach zu schaltender Last 10⁷ bis 10⁹ Schaltungen

Ausgang 1 Umschalter, fallendes Niveau

Gebrauchskategorie AC-22A und DC-22A nach DIN VDE 0660 T107

nach DIN VDE 0660 T200 Aufbau

Mechanische Daten PP Gehäusewerkstoff Sechskantmutterwerkstoff PP PP Schwimmerwerkstoff -Dichte etwa 0,54 g/cm3 ±10% Greifringwerkstoff PP Umgebungstemperatur -5°C bis +60°C Mediumstemperatur -5℃ bis +60℃ Anschlussart 1m Kabel, PVC, 3x 0,34 mm² Schutzart IP 65 nach DIN VDE 0470 T1

Allgemeine Hinweise

Reproduzierbarkeit der Schaltpunkte bei gleichen geometrischen Verhältnissen ±0,05mm, bezogen auf ein Schaltgerät.

Die Maße der Schaltpunkte beziehen sich auf eine Flüssigkeitsdichte von 1 g/cm³.

Die Toleranz der Schaltpunkte beträgt ±2mm

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

Änderungen bleiben vorbehalten.

Ausgabedatum: 27.04.2009 / Blatt 1 von 1 Dokument : 6895411002_01_de / Stand : 1