

Type: MST-PVC-RD15-4S

Art.-Nr.: 6891300003 Orig. 1

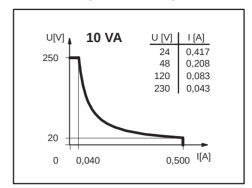
# Ø14.7 08=0 Ø8 =.30 <=193 Ξ m2 = 25u = 35Maanet

# **Anschlußschema** 4 3 2 br gn ws ge gr m2 u

Bezugsschwimmer Rd30x44 PP (nicht im Lieferumfang enthalten)

## Leistungsdiagramm

(maximale Werte)



### Elektrische Daten (maximale Werte):

Kontakt

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

Schaltfunktion o = Schließer, steigendes Niveau

m1 = Schließer, steigendes Niveau m2 = Schließer, steigendes Niveau u = Schließer, steigendes 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 300mm Kabel ausgeführt mit 6-pol. Kabelstecker

Amphenol Serie: C91A, DIN 45322

Schutzart IP 65 nach DIN VDE 0470 T1 (IEC 529 / EN 60529)

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

maximaler Druck 5 bar

je nach zu schaltender Last mech Lebensdauer 10<sup>7</sup> bis 10<sup>9</sup> 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/cm<sup>3</sup> Die Toleranz der Schaltpunkte beträgt ±2 mm

Mechanische Daten:

Schaltrohrwerkstoff : PVC

Bemerkung:

Bezugsschwimmer : PP (Bernstein Art.-Nr.: 4945203019) (Bitte seperat bestellen)

> 15.10.2003 Franke erstellt freigegeben 15.10.2003 Funke

Diese Kopie wird bei technischen Änderungen nicht berichtigt oder zurückgezogen.