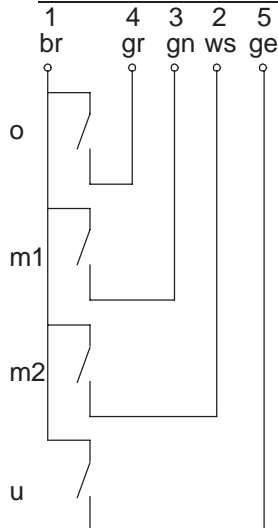
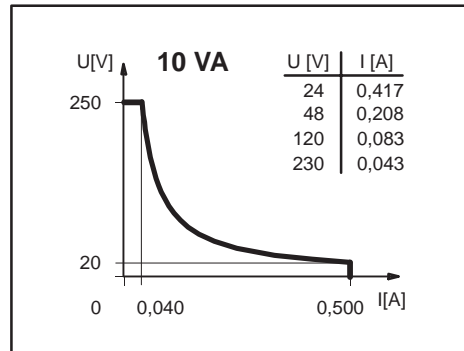


Bezugsschwimmer Rd30x44 PP
(nicht im Lieferumfang enthalten)

Anschlußschema



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
- Mediumtemperatur : -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 :

- Schaltröhwerkstoff : PVC

Bemerkung :

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

erstellt 15.10.2003 Franke
freigegeben 15.10.2003 Funke