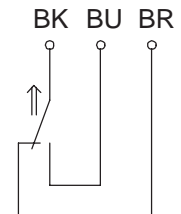


Anschlußschema
(passend zum gezeichneten Zustand)



Elektrische Daten (maximale Werte) :

Kontakt	
– max. Schaltspannung	: 250 V
– max. Einschaltstrom	: 0.5 A
– max. Schaltleistung	: 30 VA
Schaltfunktion	: Umschalter, fallendes 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 :

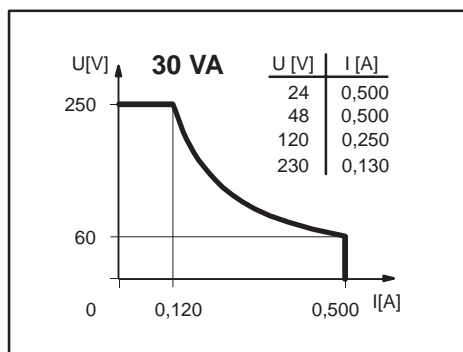
Anschlußart	: Klemmleiste im Gehäuse
Schutzart	: IP 65 nach DIN VDE 0470 T1 (IEC 529 / EN 60529)
Temperaturbereich	: -5°C bis +60°C
Mediumtemperatur	: -5°C bis +60°C
maximaler Druck	: 10 bar
mech. Lebensdauer	: je nach zu schaltender Last 10 ⁷ bis 10 ⁹ Schaltungen.

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

Leistungsdiagramm
(maximale Werte)



Anschlußkopfwerkstoff	: GD-AISI12(3.2581.05)
Schaltröhrewerkstoff	: X 6 CrNiMoTi 17 12 2 (1.4571)
Schwimmerwerkstoff	: POM
– Dichte	: etwa 0.7 g/cm ³ ±10%
– Eintauchtiefe	: 18 mm ±2 mm (bei Dichte 1 g/cm ³)
Stellingwerkstoff	: X 6 CrNiMoTi 17 12 2 (1.4571)
Dichtungwerkstoff	: NBR