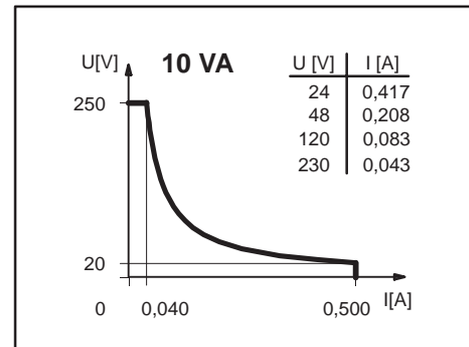


Leistungsdiagramm
(maximale Werte)



Technische Daten (maximale Werte) :

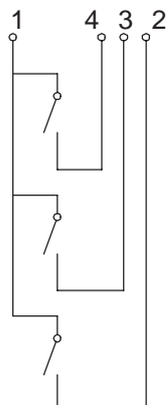
max. Schaltspannung	: 250 V
max. Einschaltstrom	: 0.5 A
max. Schaltleistung	: 10 VA
Gebrauchskategorie	: AC-21A und DC-21A nach DIN VDE 0660 T107 (IEC 947-3-1 / EN 60947-3-1)

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

Schutzart	: IP 65 nach DIN VDE 0470 T1 (IEC 529, EN 60529) <u>nur mit Steckdose</u>
Ausgangsfunktion	: 1 Schließer, steigendes Niveau 2 Schließer, fallendes Niveau
Temperaturbereich	: -5°C bis +60°C
mech. Lebensdauer	: je nach zu schaltender Last 10 ⁷ bis 10 ⁹ Schaltungen.

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

Anschlußschema



Mechanische Daten:

Verschraubung	: PVC
Schaltröhrlwerkstoff	: PVC
Sechskantmutterwerkstoff	: PVC
Schwimmerwerkstoff	: PP (schwimmfähig bis Dichte 0.55 g/cm ³)
Greifringwerkstoff	: X 35 CrMo 17 (1.4122)
Stellingwerkstoff	: PVC
Anschlußart	: M12x1 Steckverbinder 4 pol. DC
Aufbau	: nach DIN VDE 0660 T200 (IEC 947-5-1 / EN 60947-5-1)

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