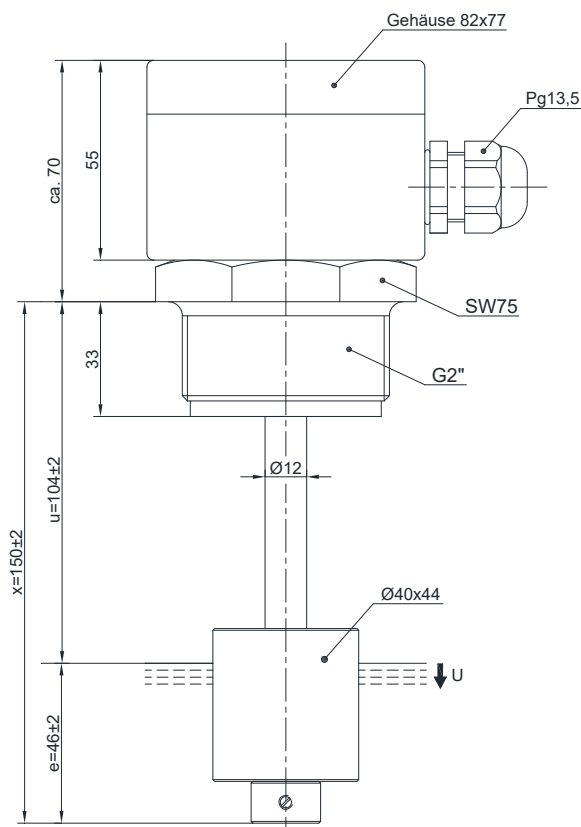


Technische Daten

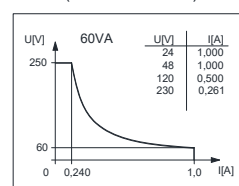
Niveauschalter

Typenbezeichnung: **SR4K-K2-13-0-G**

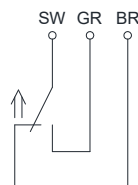
Artikelnummer: **8611434002**



Leistungsdiagramm
(maximale Werte)



Anschlußschema
(ohne Flüssigkeit)



Elektrische Daten

Ausgangsart	Reedkontakt
Schaltfunktion	1 Umschalter, fallendes Niveau
max. Durchgangswiderstand	0,1 Ω
max. Schaltstrom	1,0 A
max. Transportstrom	2,0 A
max. Schaltspannung	250 V
max. Schaltleistung	60 VA

- Änderungen bleiben vorbehalten. -

Technische Daten

Niveauschalter

Typenbezeichnung: **SR4K-K2-13-0-G**

Artikelnummer: **8611434002**


Mechanische Daten

Anschlussgehäusewerkstoff	Polyester
Verschraubungswerkstoff G2"	PVC
Verschraubungswerkstoff Pg13,5	PA6
Schaltröhswerkstoff	PVC
Schwimmerwerkstoff	PVC
- Dichte	etwa 0,55 g/cm ³ ±10%
- Eintauchtiefe	25 mm ±2 mm (bei Dichte 1 g/cm ³)
- max. Druck	5 bar
Stellringwerkstoff	PVC
Anschlussart	Klemmleiste im Anschlusskopf
Schutzart	IP 65 nach DIN VDE 0470 T1

Thermische Daten

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

Allgemein

Montage	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/cm ³ . Die Toleranz der Schaltpunkte beträgt ±2mm.
Induktive und kapazitive Lasten	unbedingt Kontaktschutz vorsehen
EG-Konformität 2014/35/EU Niederspannungsrichtlinie	

- Änderungen bleiben vorbehalten. -