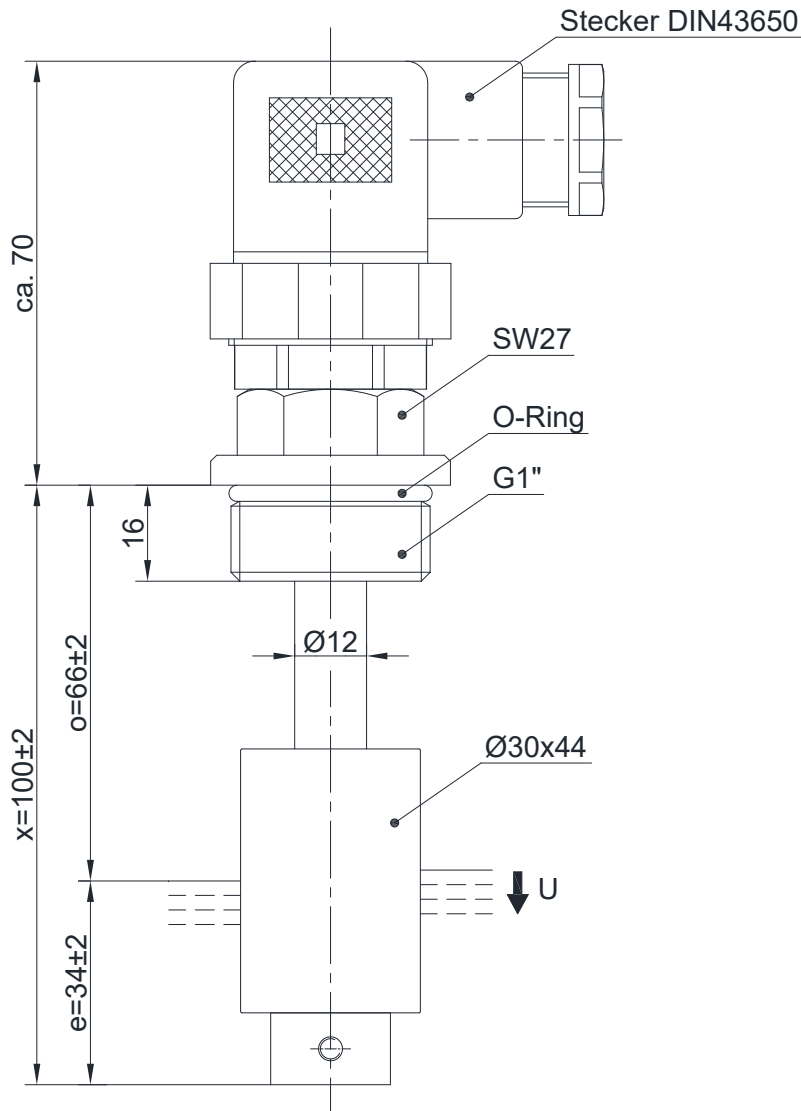


# Technische Daten

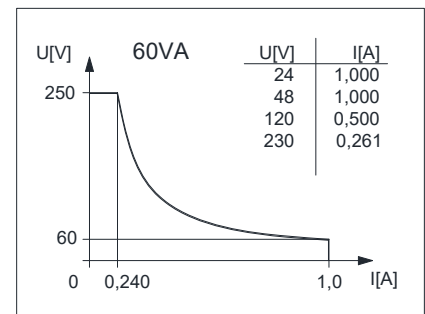
## Niveauschalter

Typenbezeichnung: **SR3K-P2-13-0-S**

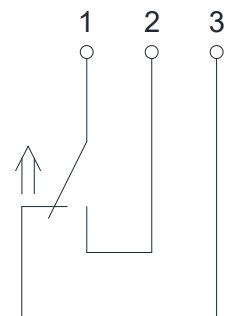
Artikelnummer: **8611332002**



**Leistungsdiagramm**  
(maximale Werte)



**Anschlußschema**  
(ohne Flüssigkeit)



### Elektrische Daten

Ausgangsart	Reedkontakt
Schaltfunktion	1 Umschalter, fallendes Niveau
max. Durchgangswiderstand	0,1 $\Omega$
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: **SR3K-P2-13-0-S**

Artikelnummer: **8611332002**


### Mechanische Daten

Gehäusewerkstoff	PVC
Schaltrohrwerkstoff	PVC
Verschraubungswerkstoff	PVC
Schwimmerwerkstoff	PP
- Dichte	etwa 0,6 g/cm <sup>3</sup> ±10%
- Eintauchtiefe	28 mm ±2 mm ( bei Dichte 1 g/cm <sup>3</sup> )
- max. Druck	10 bar
Stellingwerkstoff	PVC
Dichtungswerkstoff	NBR
Anschlussart	Steckverbindung nach DIN 43650 <u>nur mit Steckdose</u>
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 ± 0,05 mm, bezogen auf ein Schaltgerät. Die Maße der Schaltpunkte beziehen sich auf eine Flüssigkeitsdichte von 1 g/cm <sup>3</sup> . Die Toleranz der Schaltpunkte beträgt ± 2 mm.
Induktive und kapazitive Lasten	unbedingt Kontaktschutz vorsehen
EG-Konformität 2014/35/EU Niederspannungsrichtlinie	

- Änderungen bleiben vorbehalten. -