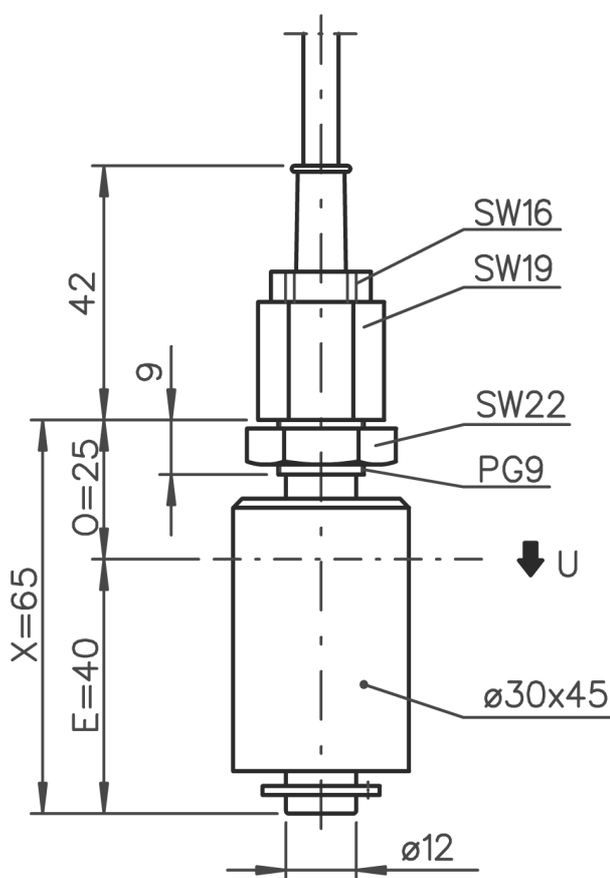


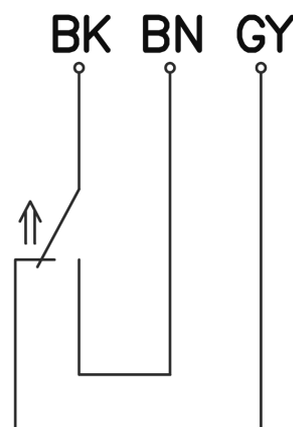
Datenblatt Niveauschalter

Typenbezeichnung: **NS06 E7A2**

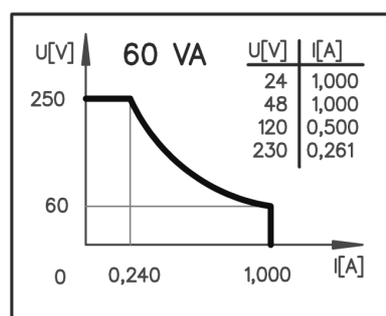
Artikelnummer: **8125 0745**



Anschlussschema (ohne Flüssigkeit)



Leistungsdiagramm (max. Werte)



Datenblatt Niveauschalter

 Typenbezeichnung: **NS06 E7A2**

 Artikelnummer: **8125 0745**

Elektrische Daten

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

Mechanische Daten

Verschraubungswerkstoff	PC
Sechskantmutterwerkstoff	PA
Druckschraube	PA
Schaltröhrenwerkstoff	PC
Schwimmerwerkstoff	POM
- Dichte	etwa 0,74 g/cm ³ ±10%
- Eintauchtiefe	33 mm ±2 mm (bei Dichte 1 g/cm ³)
Greifringwerkstoff	CuSn 6
Anschlussart	1m Kabel, PVC sw, 3 x 0,5 mm ²
Schutzart	IP 65 nach IEC/EN 60529
max. Druck	10 bar

Thermische Daten

Umgebungstemperatur	-5°C bis +60°C
Mediumtemperatur	-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 ³ . Die Toleranz der Schaltpunkte beträgt ± 2 mm.
induktive und kapazitive Lasten	unbedingt Kontaktschutz vorsehen