

Bilgeschwimmerschalter KSR 6U



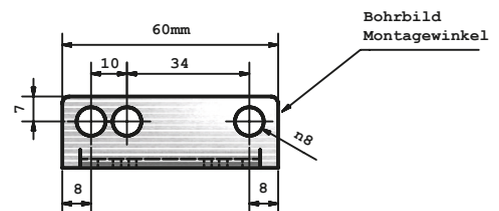
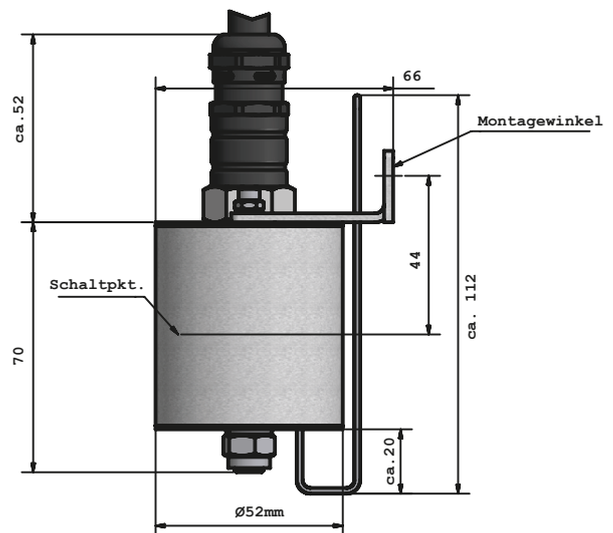
FUNKTION

Der Bilgeschwimmerschalter KSR 6U arbeitet nach dem Prinzip der magnetischen Schaltauslösung zu einem Reedkontakt. Der Einsatz dieses Schwimmerschalters ist äußerst vielfältig. Er wird überall dort eingesetzt, wo Flüssigkeitsstände überwacht oder geregelt werden sollen. Die integrierte Prüfeinrichtung ermöglicht eine mechanische Überprüfung des Schalters im eingebauten Zustand.

TECHNISCHE DATEN

Werkstoffe	
Gehäuse	1.4571
Schwimmer	Buna N
Schutzart	IP68
Zulassungen	DNV-GL LR
max. Betriebsdruck	3 bar
min Dichte	0,70 g/cm ³
max. Temperatur	-40°C...+80°C
Befestigung	Haltebügel
Kabellänge	2m (Standard)
Einbaulage	vertikal
elektr. Anschluss	Schiffbau-/Marinekabel
Gewicht	ca. 735 g

ABMESSUNGEN



ELEKTRISCHE DATEN

Kontaktart
Wechsler (WE)

Kontaktbelastung
250 V AC | 1,0 A | 100 VA

SCHALTPLAN

