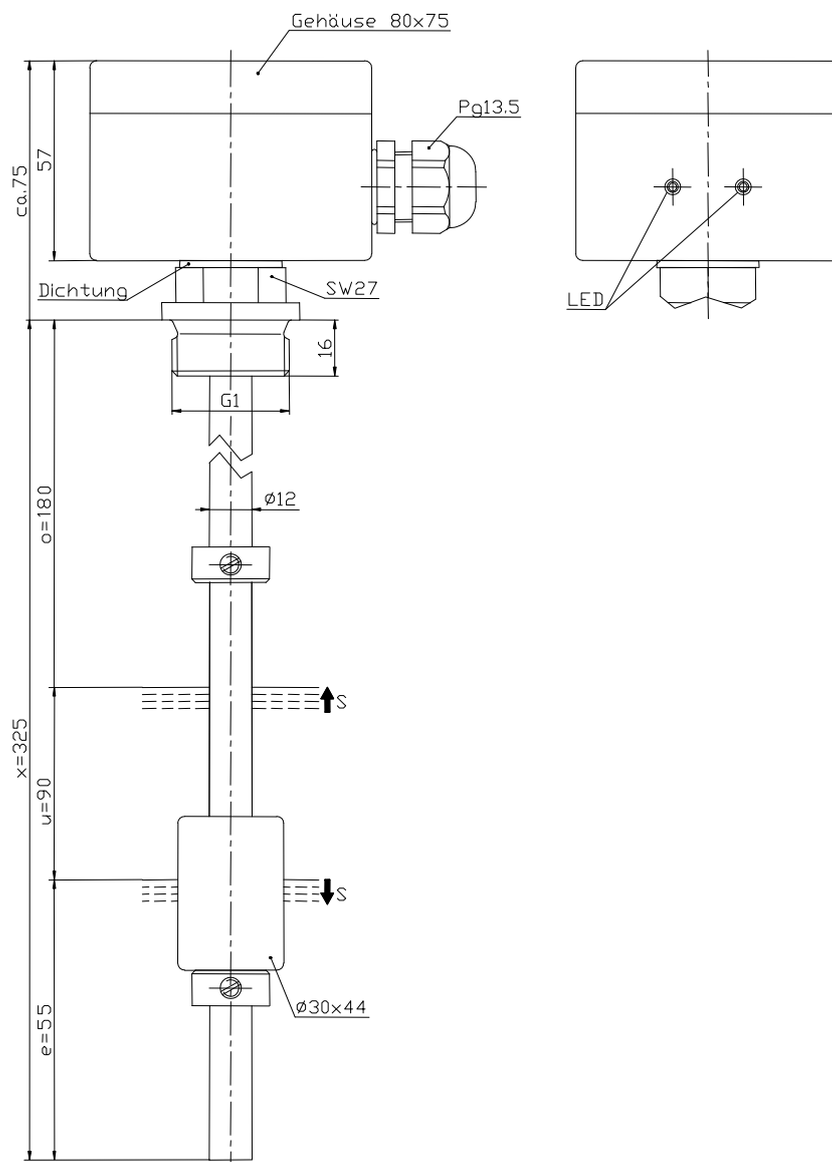
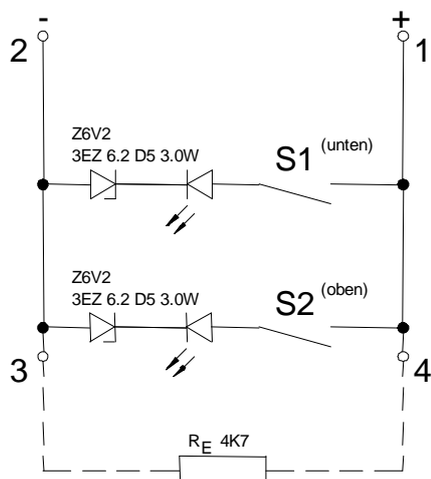


Standard-Schwimmerschalter

Typbezeichnung **MAR-722 KR1,0LED 0325**

Artikelnummer **6825147002**

Grundschialtung



Dieses Dokument wird nicht Vertragsgrundlage; die darin enthaltenen Angaben stellen keine Beschreibungen zu erwartender Beschaffenheiten dar, so dass eine Sachmängelhaftung wegen eventueller Abweichungen der tatsächlichen von der hier beschriebenen Beschaffenheit ausgeschlossen ist. Änderungen bleiben vorbehalten.

Ausgabedatum : 23.03.2011 / Blatt 1 von 2
Dokument : 6825147002_de / Stand : 3 / 6650-11

Elektrische Daten

Bemessungsbetriebsspannung	U_e	24 V DC
max. Schaltstrom		0,02 A
mechanische Lebensdauer		je nach zu schaltender Last 10^7 bis 10^9 Schaltungen
Ausgang		o = Schließer, steigendes Niveau u = Schließer, fallendes Niveau
Schutzklasse		III

Mechanische Daten

Anschlussgehäusewerkstoff	GD-AISI12 (Cu) (3.2982)
Schaltröhrewerkstoff	X6CrNiMoTi17 12 2 (1.4571)
Schwimmerwerkstoff	NBR
-Dichte	etwa 0,44 g/cm ³ ±10%
-Eintauchtiefe	20 mm ±2 mm (bei Dichte 1 g/cm ³)
Stellringwerkstoff	X6CrNiMoTi17 12 2 (1.4571)
Dichtungswerkstoff	Klingersil C-4400C22
Umgebungstemperatur	-5°C bis +60°C
Mediumtemperatur	-5°C bis +60°C
Anschlussart	Klemmleiste im Anschlusskopf
Schutzart	IP 65 nach DIN VDE 0470 T1
Max. Druck	10 bar

Allgemeine Hinweise

Reproduzierbarkeit der Schaltpunkte bei gleichen geometrischen Verhältnissen $\pm 0,05$ mm, bezogen auf ein Schaltgerät.

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

Die Toleranz der Schaltpunkte beträgt ± 2 mm

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

Nur an sicheren Spannungsquellen betreiben.