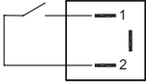


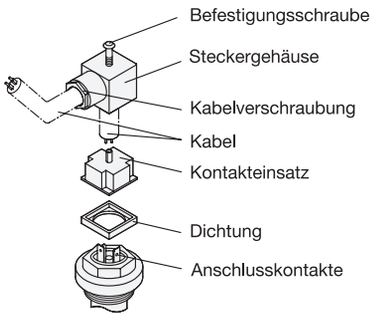
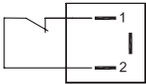
Elektrische Daten

max. Schaltspannung / max. Schaltstrom:	230 V AC, 230 V DC / 2 A
max. Schaltleistung:	40 W
Anschlussstecker:	DIN EN 175301-803 Form C
Schutzart:	IP 65
Kabelverschraubung:	PG 7, für Kabel-Ø von 6 bis 7 mm
Leitungsquerschnitt:	2 x 1,5 mm ²

Schließerkontakt (NO)



Öffnerkontakt (NC)



Montagefolge für den Kabelanschluss

1. Befestigungsschraube lösen und Anschlussstecker abziehen.
2. Kontakteinsatz aus Steckergehäuse herausdrücken.
3. Kabelverschraubung lösen, Kabel durch Steckergehäuse führen und an Kontakteinsatz anschließen.
4. Kontakteinsatz wieder in das Steckergehäuse eindrücken und Kabelverschraubung zur Zugentlastung / Abdichtung des Kabel festziehen.
5. Anschlussstecker auf die Anschlusskontakte des Schwimmerschalters aufschieben und mit Befestigungsschraube sichern.

Montagehinweis

Zum Ändern der Kontaktart (NO oder NC) wird die Rändelschraube am Gehäuse gelöst und der Schwimmerstab herausgezogen. Der Schaltermagnet kann nun in die gegenüberliegende Ausnehmung eingelegt werden, wodurch sich die Kontaktart ändert.

Jedes Gehäuse ist mit einem Aufkleber versehen, der diese Funktionsweise erläutert.

Einbaulage für Öffnerkontakt (NC)
Kontakt öffnet, wenn Ölstand unterschritten ist

