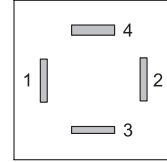


Steckereigenschaften

Anschlussstecker:	DIN EN 175301-803 Form C
Kabelverschraubung:	PG 7, für Kabel-Ø von 6 bis 7 mm
Leitungsquerschnitt:	max. 1,5 mm ²
Schutzart:	IP 65



Achtung: Magnetfelder beeinträchtigen die Funktion!

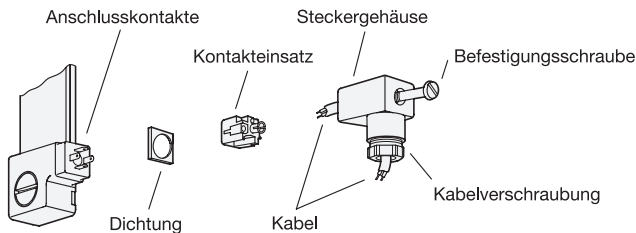
Ölstandsüberwachung

Die Ölstandsmessung erfolgt über einen Schwimmer mit einem Magneten, der beim Flüssigkeits-Minimum einen Kontakt schließt oder öffnet (REED-Schalter).

Elektrische Daten	Form LS (Schließer)	Form LO (Öffner)	Form LW (Wechsler)
max. Schaltspannung:	140 V AC, 200 V DC	140 V AC, 150 V DC	140 V AC, 150 V DC
max. Schaltstrom:	1,2 A	2 A	2 A
max. Schaltleistung:	10 W	20 W	20 W
Schaltsymbol:			

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 bzw. Abdichtung des Kabels festziehen.
5. Anschlussstecker auf die Anschlusskontakte des Ölstandsanzeigers aufschieben und mit Befestigungsschraube sichern.



3.1
3.2
3.3
3.4
3.5
3.6
3.7
3.8
3.9

