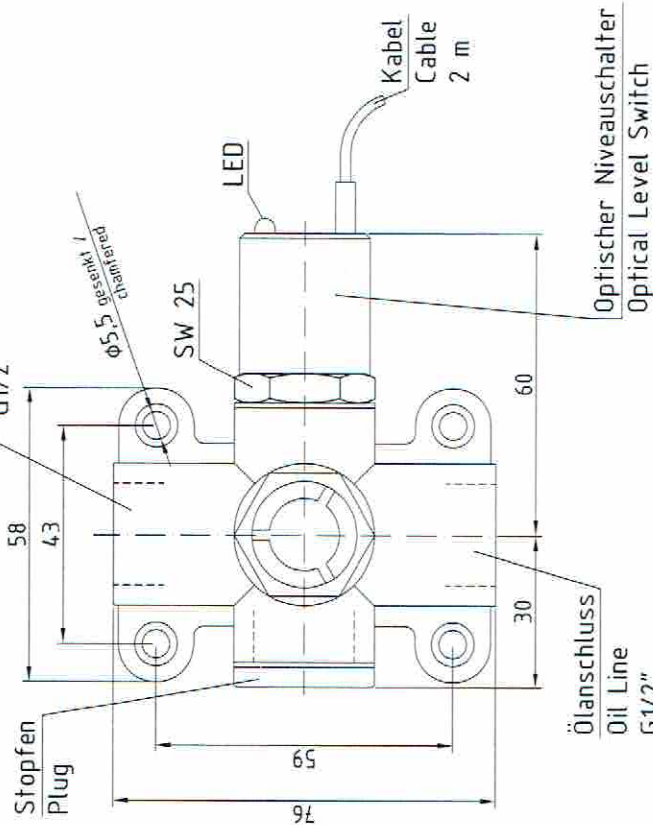


Ausgleichsanschluss
Compensation Line
G1/2"

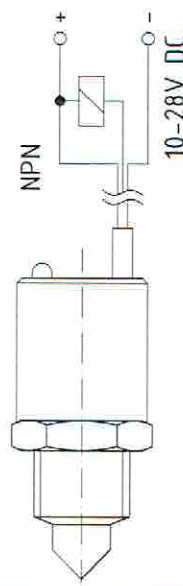


Optischer Niveauschalter
Optical Level Switch

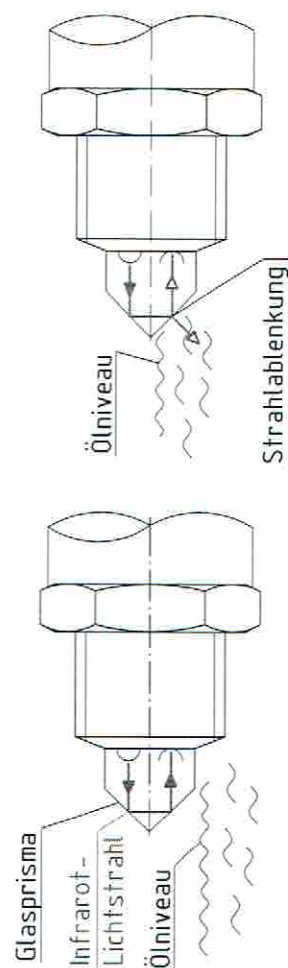
Techn. Daten für 08

Spannungsversorgung: 10-28V DC
max. Strom: 100mA
Schutzart: IP 65
Schalthysterese: ca. 3mm
Anschlusskabel: 3-adrig PVC, 2m
Gehäuse: Messing, vernickelt
max. Innendruck: 10bar
max. Innentemperatur: 120°C
max. Umgebungstemperatur: 80°C
min. Umgebungstemperatur: -10°C

Anschlussschema




Funktionsprinzip optischer Schalter



vergrößerte Darstellung

Technische Änderungen vorbehalten!

		Maßstab: -- Werkstoff: Halbleitung Rohteil-Nr.:		Gewicht: 0,6 kg	
Ingenieurbüro - Apparatebau www.oil-level.com		Modell oder Gesenk-Nr.:		Bezeichnung: Öl-niveauschalter Oil Level Switch Typ 08	
Datum: 31.12.19 Name: Stüber		Zeichnungs-Nr.: 00010		Blatt 1	
Bearb.: 21.09.12 Gepr.: 21.09.12 Norm:		Schmitz Stüber		Diese Zeichnung (oder Teile davon) ist urheberrechtlich geschützt durch EIS. Nachdruck ist ohne schriftliche Genehmigung von EIS ausdrücklich untersagt. Dieses Dokument enthält vertrauliche und/oder andere geschützte Informationen. Wenn Sie auf dieses Dokument zugreifen, sind Sie verpflichtet, diese Informationen geheim zu halten.	
Index Änderung	01 Schema hinzu	31.12.19 Datum	Stüber Name	8	