

Technischer Hinweis Ölstandsanzeiger



Elektrische Daten Ölstandsanzeiger

Elektrische Ölstandsüberwachung:		Schaltungsanordnung und Kabelbelegung Reedschalter:
Sensortyp	REED 2 Drähte	<p>BN = braun BU = blau N/C = nicht belegt</p>
Schaltungsart	Schließerkontakt (NO)	
Anschlussart	Steckverbinder M8	
Versorgungsspannung	3÷30 Vac/dc	
Leistung (ohmische Last)	0,2 A	
Leistung (ohmische Last)	6 W	
Arbeitstemperatur	-10 °C bis +70 °C.	
Schutzklasse	IP 67	
Kabellänge	0,3 m	
Mantel	PVC CEI 20-22II O.R.	

Elektrische Temperaturüberwachung:		Schaltungsanordnung und Kabelbelegung Reedschalter:
Sensortyp	Bimetall Temperaturschalter	<p>Schließerkontakt (NO) Öffnerkontakt (NC)</p>
Schaltungsart	Schließerkontakt (NO) / Öffnerkontakt (NC)	
max. Schaltspannung / max. Schaltstrom	250 Vac / 10 A	
Anschlusstecker	EN 175301-803-A (DIN 43650)	
Schutzklasse	IP 65	
Kabelverschraubung	PG 7, für Kabel-Ø von 4 bis 6 mm	
Arbeitstemperatur	-10 °C bis +70 °C.	