Technischer Hinweis Ölstandsanzeiger

Elektrische Daten Ölstandsanzeiger

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

Elektrische Temperaturüberwachung:		Schaltungsanordnung und Kabelbelegung Reedschalter:	
Sensortyp	Bimetall Temperaturschalter		
Schaltungsart	Schließerkontakt (NO) / Öffnerkontakt (NC)	Schließerkontakt (NO)	Öffnerkontakt (NC)
max. Schaltspannung / max. Schaltstrom	250 Vac / 10 A	[1@2]	[1 @ 2]
Anschlussstecker	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.]	