

Teknisk anvisning oljenivåindikator

Elektriska data oljenivåindikator

Elektrisk oljenivåövervakning:		Kopplingsanordning och kabelbeläggning reedkontakt:
Sensortyp	REED 2 trådar	<p>BN = brun BU = blå N/C = ej belagd</p>
Kopplingstyp	Slutande kontakt (NO)	
Anslutningstyp	Kontaktanslutning M8	
Försörjningsspänning	3÷30 Vac/dc	
Effekt (ohmsk last)	0,2 A	
Effekt (ohmsk last)	6 W	
Arbetstemperatur	-10 °C till +70 °C.	
Skyddsklass	IP 67	
Kabellängd	0,3 m	
Mantel	PVC CEI 20-22II 0.R.	

Elektrisk temperaturövervakning:		Kopplingsanordning och kabelbeläggning reedkontakt:
Sensortyp	Bimetall temperaturkontakt	<p>Slutande kontakt (NO) Öppnande kontakt (NC)</p>
Kopplingstyp	Slutande kontakt (NO) / Öppnande kontakt (NC)	
Max. kopplingsspänning / max. kopplingsström	250 Vac / 10 A	
Anslutningskontakt	EN 175301-803-A (DIN 43650)	
Skyddsklass	IP 65	
Kabelförskruvning	PG 7, för kabel-Ø på 4–6 mm	
Arbetstemperatur	-10 °C till +70 °C.	