

Technické informace pro olejoznak



Elektrická data pro olejoznak

Elektrická kontrola hladiny oleje:		Uspořádání zapojení a osazení kabelů jazýčkového spínače:
Typ senzoru	REED 2 dráty	<p>BN = hnědý BU = modrý N/C = neobsazeno</p>
Způsob zapojení	Pracovní kontakt (NO)	
Druh připojení	Konektor M8	
Napájecí napětí	3÷30 Vac/dc	
Výkon (ohmická zátěž)	0,2 A	
Výkon (ohmická zátěž)	6 W	
Pracovní teplota	-10 °C až +70 °C.	
Třída ochrany	IP 67	
Délka kabelu	0,3 m	
Plášť	PVC CEI 20-22II O.R.	

Elektrická kontrola teploty:		Uspořádání zapojení a osazení kabelů jazýčkového spínače:
Typ senzoru	Bimetalový teplotní spínač	<p>Pracovní kontakt (NO) Rozpínací kontakt (NC)</p>
Způsob zapojení	Pracovní kontakt (NO) / Rozpínací kontakt (NC)	
max. spínací napětí / max. spínací proud	250 Vac / 10 A	
Připojovací konektor	EN 175301-803-A (DIN 43650)	
Třída ochrany	IP 65	
Kabelové šroubení	PG 7, pro kabel Ø 4 až 6 mm	
Pracovní teplota	-10 °C až +70 °C.	