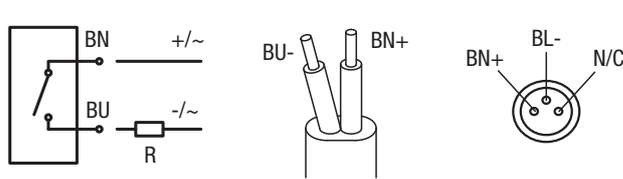


# Indicação técnica para indicador do nível de óleo

## Dados elétricos para indicador do nível de óleo

Monitoramento elétrico do nível de óleo:		Disposição de comutação e atribuição de cabos do interruptor Reed:
Tipo de sensor	REED 2 fios	 <p>BN = castanho BU = azul N/C = não ocupado</p>
Tipo de comutação	Contato normal aberto (NO)	
Tipo de conexão	Conector de encaixe M8	
Tensão de alimentação	3÷30 Vac/dc	
Potência (carga ôhmica)	0,2 A	
Potência (carga ôhmica)	6 W	
Temperatura de serviço	-10 °C até +70 °C.	
Classe de proteção	IP 67	
Comprimento de cabo	0,3 m	
Revestimento	PVC CEI 20-22II O.R.	

Monitoramento elétrico de temperatura:		Disposição de comutação e atribuição de cabos do interruptor Reed:
Tipo de sensor	Interruptor de temperatura bimetálico	<p>Contato normal aberto (NO)      Contato normal fechado (NC)</p> 
Tipo de comutação	Contato normal aberto (NO) / Contato normal fechado (NC)	
Tensão máx. de comutação / corrente máx. de comutação	250 Vac / 10 A	
Conector	EN 175301-803-A (DIN 43650)	
Classe de proteção	IP 65	
Conexão do cabo	PG 7, para Ø de cabo de 4 a 6 mm	
Temperatura de serviço	-10 °C até +70 °C.	