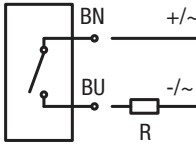
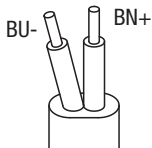
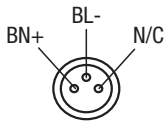

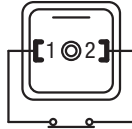


Indicación técnica sobre el indicador del nivel de aceite



Datos eléctricos del indicador del nivel de aceite

Control eléctrico de nivel de aceite:		Disposición de conexión y asignación de cables de interruptor Reed
Tipo de sensor	REED 2 hilos	   <p>BN = marrón BU = azul N/C = no ocupado</p>
Tipo de conexión	Contacto normalmente abierto (NO)	
Tipo de conexión	Conector M8	
Tensión de alimentación	3÷30 Vac/dc	
Potencia (carga óhmica)	0,2 A	
Potencia (carga óhmica)	6 W	
Temperatura de trabajo	-10 °C a +70 °C.	
Clase de protección	IP 67	
Longitud de cable	0,3 m	
Envoltura	PVC CEI 20-22II O.R.	

Control eléctrico de temperatura:		Disposición de conexión y asignación de cables de interruptor Reed
Tipo de sensor	Interruptor de temperatura bimetálica	<p>Contacto normalmente abierto (NO) Contacto normalmente cerrado (NC)</p>  
Tipo de conexión	Contacto normalmente abierto (NO) / Contacto normalmente cerrado (NC)	
Máx. tensión de activación / máx. corriente de activación	250 Vac / 10 A	
Conector	EN 175301-803-A (DIN 43650)	
Clase de protección	IP 65	
Racor atornillado para cable	PG 7, para Ø de cable de 4 a 6 mm	
Temperatura de trabajo	-10 °C a +70 °C.	