

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. | |