

Nota tecnica Indicatori di livello olio



Dati tecnici Indicatori di livello dell'olio

| Monitoraggio elettrico del livello dell'olio | | Configurazione di circuito e cablaggio interruttore Reed: |
|--|----------------------------------|---|
| Tipo di sensore | 2 Fili REED | <p>BN = marrone BU = blu N/C = non occupato</p> |
| Tipo di circuito | Contatto normalmente aperto (NO) | |
| Tipo di collegamento | Connettore a spina M8 | |
| Tensione di alimentazione | 3÷30 Vac/dc | |
| Potenza (carico ohmico) | 0,2 A | |
| Potenza (carico ohmico) | 6 W | |
| Temperatura di esercizio | Da -10 °C a +70 °C. | |
| Classe di protezione | IP 67 | |
| Lunghezza cavo | 0,3 m | |
| Rivestimento | PVC CEI 20-22II O.R. | |

| Monitoraggio elettrico della temperatura | | Configurazione di circuito e cablaggio interruttore Reed: |
|---|---|---|
| Tipo di sensore | Termointerruttore bimetallico | <p>Contatto normalmente aperto (NO) Contatto normalmente chiuso (NC)</p> |
| Tipo di circuito | Contatto normalmente aperto (NO) / Contatto normalmente chiuso (NC) | |
| max. tensione di commutazione/max. corrente di commutazione | 250 Vac / 10 A | |
| Connettore | EN 175301-803-A (DIN 43650) | |
| Classe di protezione | IP 65 | |
| Pressacavo | PG 7, per Ø cavo da 4 a 6 mm | |
| Temperatura di esercizio | Da -10 °C a +70 °C. | |