

Senzor H2 si H2O din uleiul electroizolant



Caracteristici tehnice generale:

- Marimi monitorizate :
 - a) temperatura ulei : $-20 \div 90$ °C;
 - b) conținut apă în ulei : $0 \div 100$ ppm; Precizia de masura din valoarea masurata: max ± 3 %;
 - c) Gaze dizolvate (H2) : $0 \div 2000$ ppm; Precizia de masura din valoarea masurata: max ± 15 %;
- Protocol comunicatie : MODBUS RTU;
- Temperatura de operare: -40 °C \div $+65$ °C;
- Tensiunea de alimentare: 12 V sau 24 V;
- Rezolutie: 16 biti;
- Dimensiuni: 165 mm x 140 mm x 101 mm.