

Ø 3,3" / 85mm



Codice-Code: **MF/B**

Caratteristiche

Pressione olio: 0-10 bar
 Temperatura olio: 50~150°C
 Temperatura liquido raffreddamento: 40~120 °C
 Voltaggio batteria: 8-16V
 Sensore pressione olio: 10~184 ohm
 Sensore temperatura: 301 ~22 ohm
 Sensore temperatura olio: 362 ~20 ohm

Range di funzionamento

Voltaggio 8 to 16 Volts(VDC)
 Consumo < 120mA
 Temperatura di funzionamento -20~ 70degrees
 Impermeabilità Ip67

Features

Engine oil pressure: 0-10 bar
 Oil temperature: 50~150°C
 Engine temperature: 40~120 °C
 Battery voltage: 8-16V
 Oil pressure sensor: 10~184 ohm
 Temperature sensor: 301 ~22 ohm
 Oil temperature sensor: 362 ~20 ohm

Environmental

Operating Voltage 8 to 16 Volts(VDC)
 Power Consumption < 120mA
 Operating Temperature -20~ 70degrees
 Degree of Protection Ip67



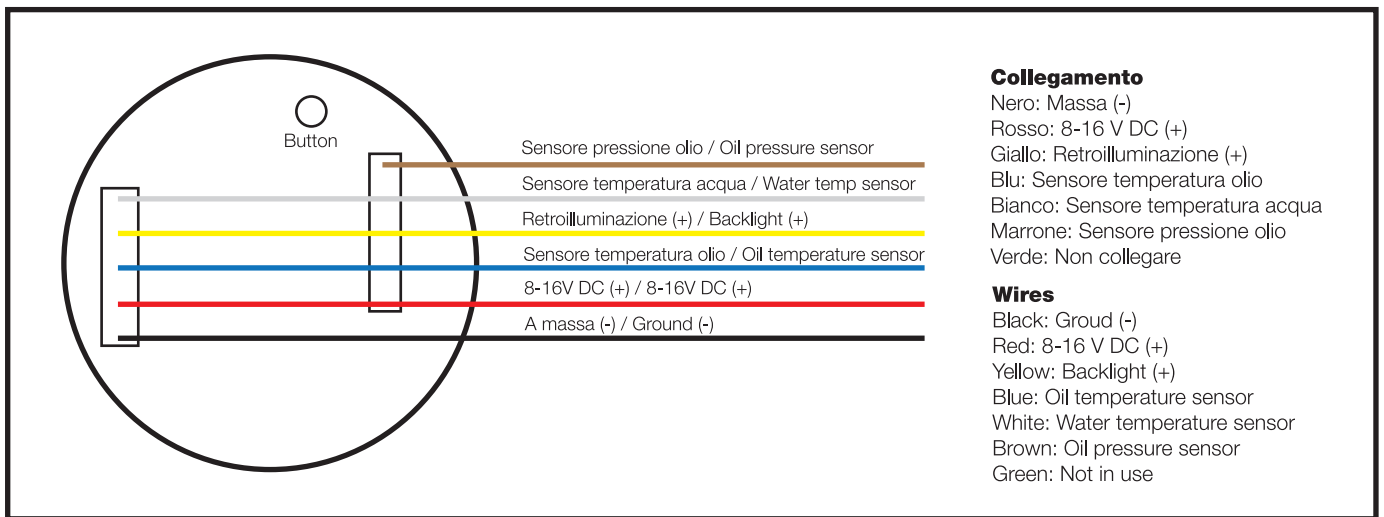
Sensore temperatura acqua
Water temperature sensor



Sensore temperatura olio
Oil temperature sensor



Sensore pressione olio
Oil pressure sensor



Allarme con luce rossa lampeggiante
per pressione < 0.9 bar

Oil pressure 0.9 bar
red warning light flash

Allarme con luce rossa lampeggiante
per temperatura > 98° C

Water temperature > 98° C
red warning light flash

Allarme con luce rossa lampeggiante
per teperatura olio > 115°C

Oil temperature > 115°C
red warning light flash



Allarme con luce rossa lampeggiante
per voltaggio < 11.5 V

Voltage < 11.5 V
red warning light flash