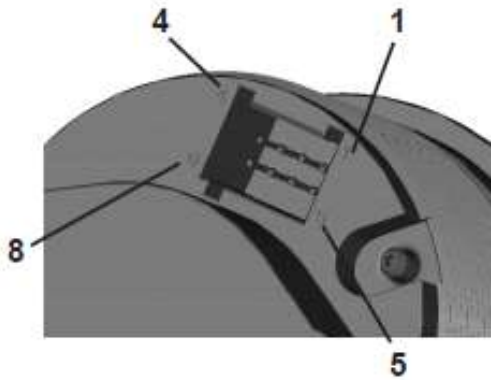


11



1 : Rouge

2 : Noir

3 : Noir fil bleu

4 : Marron

5 : Vert

6 : bleu

7 : jaune fil noir

8 : jaune fil rouge

Poser les câbles selon le schéma de branchement indiqué dans le boîtier de contact à 8 broches, conformément aux instructions d'enfichage ci-après. Les contacts doivent être encliquetés de façon perceptible.

Broche 1 - KL. 15 - Contact Plus 12 V
 Broche 2 - KL. 31 - Masse
 Broche 3 - signal de masse
 Broche 4 - libre
 Broche 5 - Capteur signal
 Broche 6 - KL. 58 - Eclairage
 Broche 7 - Masse - LED Avertissement
 Broche 8 - Plus - LED Avertissement

Mettre à présent la fiche dans l'appareil indicateur. Respecter à cet égard la polarisation indiquée par le taquet de protection.

NOTICE DE MONTAGE Viewline 52 mm

VDO

Indicateur de température, manomètre, indicateur d'angle de barre, indicateur d'équilibrage, jauge d'essence et indicateur d'eau fraîche pour capteur à levier	TU00-0752-5207103	01/08	1-8	5

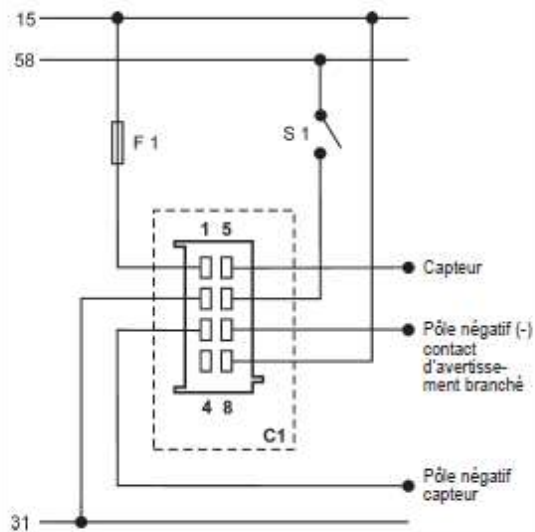
13 Désignations des pièces mentionnées dans le plan de connexion :

15 - Borne 15 - Plus 12 V connecté (contact)
 58 - Borne 58 - Eclairage
 31 - Borne 31 - Masse
 F1 - Fusible 5A à action instantanée

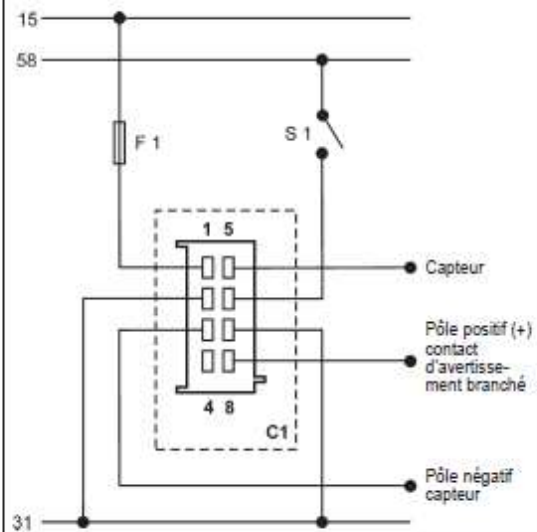
S1 - Interrupteur d'éclairage
 C1 - Fiche MQS 8 broches
 C2 - Résistance série 24 V
 Respecter impérativement le plan de connexion.

Branchement 12 V

Variante 1 : Branchement du contact d'avertissement [pôle négatif (-)]



Variante 2 : Branchement du contact d'avertissement [pôle positif (+)]



Cadran : VDO A2C 53413150

www.vdo.com

Viewline Pressure gauges 12/24 Volt

Description

Gauge to indicate Engine oil-, Hydraulic oil-, Brake-, Air pressure.



Picture: Engine oil pressure gauge

Features

- LED Illumination
- Integrated Warning LED
- Backlit Technology
- Changeable Front bezels
- Antifog and splash protection
- Panel and Flush mount possibility
- High reliability

Sonde : VDO 360.081/030.002 K



Repère **G** : brancher le cadran, manomètre

Repère **WK** : Alarme d'insuffisance de pression