



CAN Line: CAN KLM



Das CAN Kontrollleuchtenmodul besteht aus bis zu 10 Kontrollleuchten, welche als LEDs ausgeführt sind. Die Kontrollleuchten werden im Bedarfsfall aktiviert und signalisieren dem Bedienpersonal einen Defekt am Fahrzeug oder warnen vor kritischen Betriebszuständen.

Die Farbe und die Symbole der Kontrollleuchten werden durch Einlegen von Symbolplättchen kundenspezifisch festgelegt. Das Kontrollleuchtenmodul ist in 12 V oder 24 V lieferbar.



CAN Line: CAN KLM

CAN Schnittstelle

- 1 unabhängige CAN-Schnittstellen unterstützt Standard SAE J1939
- Protokollstandard 2.0B (11-Bit-, 29-Bit-Identifizier)

Eingangssignale

- 4 digitale Eingänge

Elektrische Spezifikationen

Betriebsspannung:	12 V oder 24 V
Betriebstemperatur:	-40 °C bis +85 °C
EMV-Verträglichkeit:	EN 13309 ISO 13766 ISO 16750

Mechanik

Frontrahmen:	100 mm x 50 mm
Ausschnitt Armaturentafel:	96 mm x 48 mm
Gehäusebecher Tiefe:	< 60 mm
Befestigung:	Kunststoff-Rändelmutter mit Metallbügel
Schutzart Frontseite:	IP64
Schutzart Rückseite:	IP50
Glasscheibe:	plan, entspiegelt
Gehäuse:	schwarz matt



MOTOMETER

MOTOMETER GmbH

Fritz-Neuert-Straße 27 | 75181 Pforzheim/Germany
Telefon +49 7231 42909-300 | **Telefax** +49 7231 42909-305
E-Mail info@motometer.de | www.motometer.de