



Steckerbelegung	
Pin	Belegung
1	CAN-Low
2	CAN-High
3	Kl. 30
4	Kl. 31

Motometer
 SCD-Tank
 Artikelnummer
 SN: KwJJxxxx
 HW, FW, CE-Zeichen®

Nennspannung : 12 / 24V
 Betriebsspannung : 8 ... 36V
 Überspannungsschutz : 36V für max 60min bei 60°C
 Gehäuse : Kunststoff schwarz
 Schutzart : vorn: IP 54 hinten: IP00
 CAN
 Identifier : 11bit
 Baudrate : 250kbaud
 Einbaumaß : 44,4-0,3 x 22,4-0,2
 elektrischer Anschluß : Flachstecker A6,3x0,8 DIN 46244
 Gegenstecker : SWF 596289 Steckhülsegehäuse mit Tyco Kontakten (Hülsen) 183035-1
 Lagertemperatur : -40°C ... 80°C
 Betriebstemperatur : -40°C ... 80°C

C4	⊙ Etikett geändert	25.11.21	Aug
Pos.	Ind. Art der Änderung	Datum	Name

MOTOMETER Datum **12.02.20**
 gez. **U.Augustin**
 gepr.
 gen.

für nicht tolerierte Maße gilt DIN ISO 2768 mittel

Kunden-Nr.:

Benennung:
Smart CAN Display
Kraftstoffniveau

Maßstab Zeichnungs-Nr.
 - **710 050 3000**