


BAUSER GmbH & Co. KG

 Julius-Bauser-Straße 40
 72186 Empfingen
 Germany

 Telefon: +49 (0) 74 85 - 18 1 - 0
 Telefax: +49 (0) 74 85 - 18 1 - 16
 Internet: www.bauser-control.de
 E-Mail: mail@bauser-control.de

BAUSER®
**TFT Farb-Display
 3.5" | 320 x 240 Pixel**

909.2

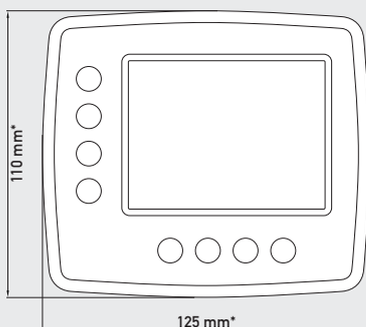
**BAUSER Anzeige-Instrument
 mit TFT Farb-Display-Technologie
 und vielen Extras**

Perfekte Visualisierung: 3.5" Display, 320 x 240 Pixel, 4 Tasten, 4 LEDs, digitale und analoge Eingänge, sowie eine CAN-Schnittstelle mit CANopen- oder SAE J1939 Protokoll, gepufferte RTC für Datum und Uhrzeit, weitere Klartextanzeigen, wie z. B.: Fehlercodes, Diagnosedaten, usw.

Lassen Sie uns Ihre Applikation zukommen, wir bieten Ihnen die passende Lösung dazu!

Weitere Varianten auf den Seiten 16 bis 21.

Gehäuse:	Material: PC-ABS Kunststoff Front: Chemisch- und UV beständige Polyester-Folie Sichtfenster: Glas reflexarm
Display:	3,5" TFT, 320 x 240 Pixel
LED-Anzeige:	4 LEDs, auch bei direkter Sonneneinstrahlung gut erkennbar
Tasten:	4 Fronttasten mit guter taktiler Rückmeldung
Elektrische Schnittstellen:	16 x digitale Eingänge 3 x analoge Eingänge (R, I, U) 2 x Count-Eingänge (Geschwindigkeit, rpm) 1 x CAN Schnittstelle
Protokolle:	CANopen oder SAE J1939
Uhrzeit und Datum:	RTC gepuffert
Betriebsspannung:	8 ... 36 V DC
Umgebungstemperatur:	-30° C ... +85° C
Lagertemperatur:	-40° C ... +85° C
Elektrischer Anschluss:	Tyco Super Seal, 26 pol.
Befestigung:	Metallbügel mit Rändelmuttern
Schutzart:	IP67 Front, IP40 Rückseite (optional IP65)
Schwingfestigkeit:	EN 60068-2-64
Schockfestigkeit:	EN 60068-2-27, EN 60068-2-29
EMV:	EN 12895, EN 13309, DIN 40839-1
Approbation:	CE
Optionen:	Gore™ Membrane, Rückseite IP 65 Zweite CAN ISO 11898 Schnittstelle Signalgeber FET-Ausgänge je 1,5 A positiv schaltend Befestigung mit vier Rastfedern (snap-in, anstelle Metallbügel) Kundenspezifische Frontfolie



*vorläufige Daten