



## Fahrzeugwaagen-Wägeindikator, Typ R5230

Mit Mikroprozessor

- Für genaue Gewichtsanzeigen (Fahrzeugwaagen)
- > Erhältlich für Industrieanwendungen, mit möglicher Auflösung 100.000 Teile;
- > 6000 d OIML Zulassung auf Anfrage
- > Gerät in Metallgehäuse für Schalttafeleinbau;
- > Edelstahlgehäuse IP 65 und Tischständer auf Anfrage
- 20 mm hohe LCD-Anzeige mit LED-Hintergrundbeleuchtung
- Frontfolie mit Tastatur für komfortable Justierung und Bedienung
- Mehrachsenverwiegung möglich
- Interner Speicher für Erst- und Zweitwägung
- Summierung nach Fahrzeug, Produkt & Kunde
- Mit interner Echtzeituhr und Kalender
- Eingang für max. 12 DMS-Wägezellen je 350  $\Omega$ ;  
Eingangssignal: 0,1 mV/V bis 3,0 mV/V
- Serielle Schnittstellen RS 232 & RS 485
- Spannungsversorgung: 12 – 24 V DC, 10 VA  
oder 86 – 260 V AC, 48 – 62 Hz, 10 VA
- Umgebungstemperatur bei Betrieb: -10 °C bis +50 °C



- Optionen: > 4 x Open-Collector Ausgänge & 4 x Eingänge (Zusatzkarte)  
> -10 bis 10 V oder 4-20 mA Analogausgang  
> Schalttafeleinbausatz

