

BESCHREIBUNG

- Analoger Wägetransmitter.
- Abmessungen: 45x26x11 mm; 1 Befestigungslöch Ø4 mm.
- IP67-Kasten aus ABS oder Polycarbonat (auf Anfrage).

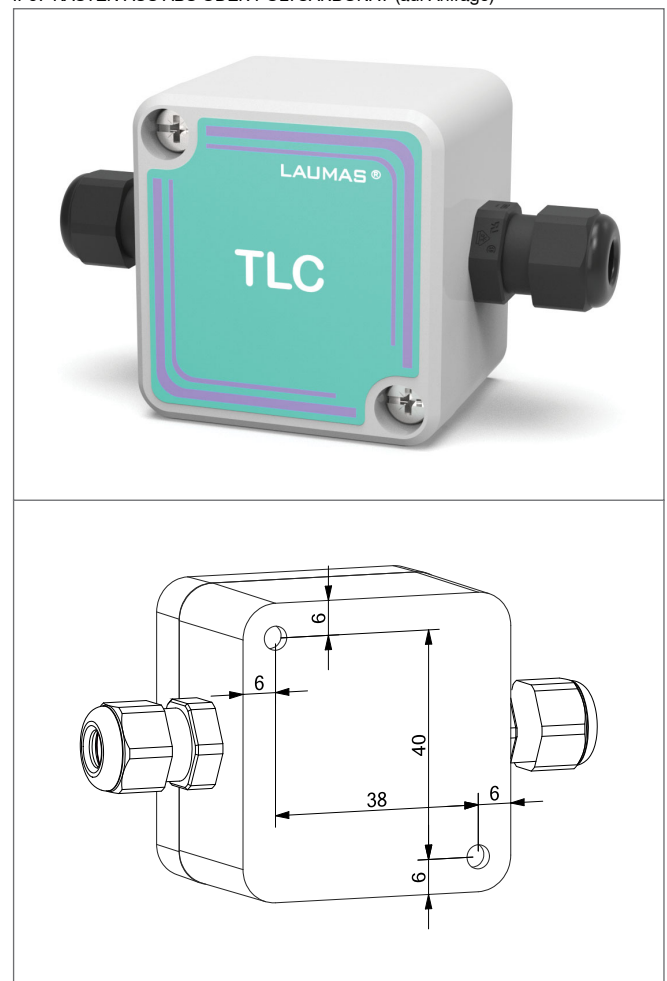
EIN-/AUSGÄNGE UND KOMMUNIKATION

- Analogausgang in Strom oder Spannung.
- 1 Wägezelleneingang.

HAUPTFUNKTIONEN

- Anschlüsse an:
 - PLC über Analogausgang.
 - bis zu 4 Wägezellen parallel mit Anschlusskasten.
- Nutzbar mit Analog-/Digitalplatinen, die normalerweise auf PLC installiert sind.
- Kalibrierung mit Eichgewichte oder Wägezellensimulator.
- Nutzbar mit Drucklast- und Zuglast-Wägezellen.

IP67-KASTEN AUS ABS ODER POLYCARBONAT (auf Anfrage)



ZERTIFIZIERUNGEN



Gleichwertig zur CE-Zertifizierung für das Vereinigtes Königreich

TECHNISCHE MERKMALE

Stromversorgung und Leistungsaufnahme	12÷24 VDC ±10%; 2 W	
Anzahl der Wägezellen • Stromversorgung der Wägezellen	bis zu 4 (350 Ω) - 4/6 Leiter • 5 VDC/60 mA	
Linearität	0.01% Vollausschlag	
Thermische Drift	0.005% Vollausschlag/°C	
Messbereich	1-3 mV/V	
Analogausgang	Strom: 4÷20 mA cc; max 300 Ω Spannung: 0÷10 VDC; min 10 kΩ	
Feuchtigkeit (nicht kondensierend)	85%	
Lagertemperatur	-30 °C +80 °C	
Betriebstemperatur	-20 °C +60 °C	
	Maximale Höhe für Wandmontage	2 m
	nur für die Nutzung in Innenräumen	
	Es ist notwendig, ein Netzteil vom Typ PS2 zu verwenden	

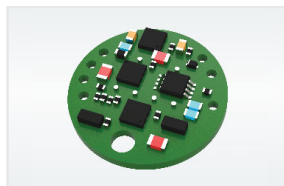
OPTIONEN AUF ANFRAGE

BESCHREIBUNG



IP67-Kasten

- 2 Kabelverschraubungen M12x1.5
- Abmessungen: 94x53x40 mm (inklusive Kabelverschraubungen)
- 2 Befestigungslöcher Ø 4 mm
- In zwei Ausführungen erhältlich:
 - ABS
 - Polycarbonat, UL zertifiziert



Version mit runder Platine

- Abmessungen: Ø 20 mm, Höhe 8 mm
- 1 Befestigungslöcher Ø 3 mm
- 1 Wägezelle - Schweißenanschlüsse
- Analogausgang in Strom oder Spannung

Technische Änderungen vorbehalten. Alle Angaben beschreiben unsere Produkte in allgemeiner Form und sind ohne Gewähr.