

DESCRIPTION

- Transmetteur de poids analogique.
- Dimensions: 45x26x11 mm; 1 trou de fixation Ø4 mm.
- Boîtier IP67 en ABS ou polycarbonate (sur demande).

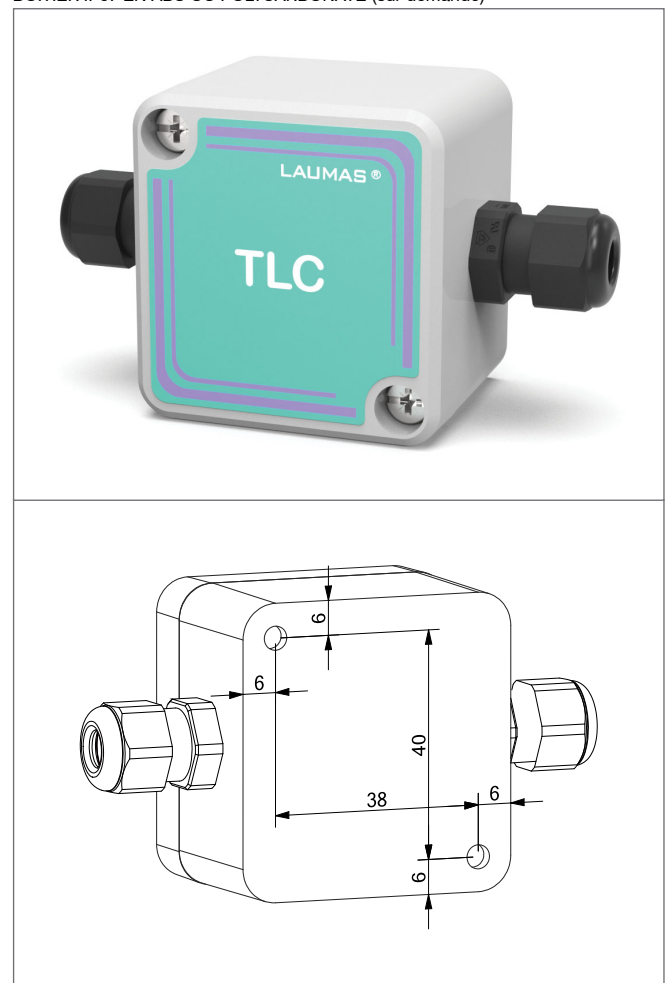
ENTRÉES/SORTIES ET COMMUNICATION

- Sortie analogique sous courant ou tension.
- 1 entrée pour capteur de pesage dédiée.

FONCTIONS PRINCIPALES

- Connexions à:
 - API via sortie analogique.
 - jusqu'à 4 capteurs de pesage en parallèle avec boîte de jonction.
- Compatible avec cartes analogiques/numériques installées normalement sur API.
- Étalonnage avec poids échantillon ou simulateur de capteur de pesage.
- Utilisable avec capteurs de pesage à traction/compression.

BOÎTIER IP67 EN ABS OU POLYCARBONATE (sur demande)



CERTIFICATIONS



Équivalent du marquage CE pour le Royaume-Uni

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

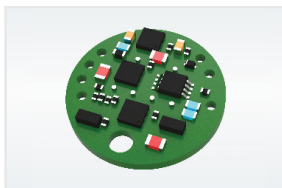
Alimentation et puissance absorbée	12÷24 VDC ±10%; 2 W	
Nombre de capteurs de pesage • Alimentation capteurs de pesage	jusqu'à 4 (350 Ω) - 4/6 fils • 5 VDC/60 mA	
Linéarité	0.01% pleine échelle	
Dérive thermique	0.005% pleine échelle/°C	
Champ de mesure	1-3 mV/V	
Sortie analogique	en courant: 4÷20 mA cc; max 300 Ω en tension: 0÷10 VDC; min 10 kΩ	
Humidité (non condensée)	85%	
Température de stockage	-30 °C +80 °C	
Température de fonctionnement	-20 °C +60 °C	
	Hauteur maximale pour installation murale	2 m
	Utilisable uniquement à l'intérieur	
	Utiliser une alimentation du type PS2	

OPTIONS SUR DEMANDE

DESCRIPTION



- Boîtier IP67
- 2 presse-étoupes M12x1.5
 - Dimensions: 94x53x40 mm (presse-étoupes inclus)
 - 2 trous de fixation Ø 4 mm
 - Disponible en deux versions:
 - ABS
 - Polycarbonate, certifié UL



- Version carte circulaire
- Dimensions: Ø 20 mm, hauteur 8 mm
 - 1 trou de fixation Ø 3 mm
 - 1 capteur de pesage - connexions à souder
 - Sortie analogique sous courant ou tension

La Société se réserve le droit de faire des changements aux données techniques, dessins et images sans préavis.