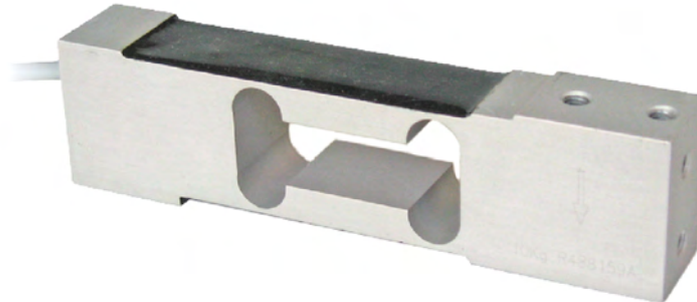




Description

- Capacité de 10 kg à 100 kg
- Alliage aluminium
- Erreur combinée $\pm 0,02\%$
- Indice de protection IP65



KITS DE MONTAGE



T8AZL

Peut être utilisé pour systèmes avec au moins 3 capteurs de pesage connectés en parallèle

Spécifications techniques

PORTÉE	kg	CLASSE DE PRÉCISION				PLATEFORME (mm)	POIDS NET (kg)	CODE
		C3	C4					
10		•	–	•	•	400 x 400	0.4	AZL10
15		•	•	•	•	400 x 400	0.4	AZL15
20		•	•	•	•	400 x 400	0.4	AZL20
30		•	•	•	•	400 x 400	0.4	AZL30
50		•	•	•	•	400 x 400	0.4	AZL50
100		•	–	•	•	400 x 400	0.4	AZL100

SUR DEMANDE

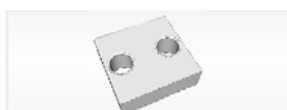
Certifications

-  OIML R60 C3
-  Conforme aux normes de l'Union Douanière Eurasienne
-  Équivalent du marquage CE pour le Royaume-Uni
-  Conforme aux normes du Royaume-Uni pour l'usage légal pour le commerce

Certifications sur demande

	ATEX II 1GD (zones 0-1-2-20-21-22) (CE - UK CA)
	IECEx (zones 0-1-2-20-21-22)
	OIML R60 C4
	Conforme aux normes de l'Union Douanière Eurasienne qui permet l'usage en atmosphère explosible
	NTEP - Conforme aux normes des États-Unis pour l'usage légal pour le commerce

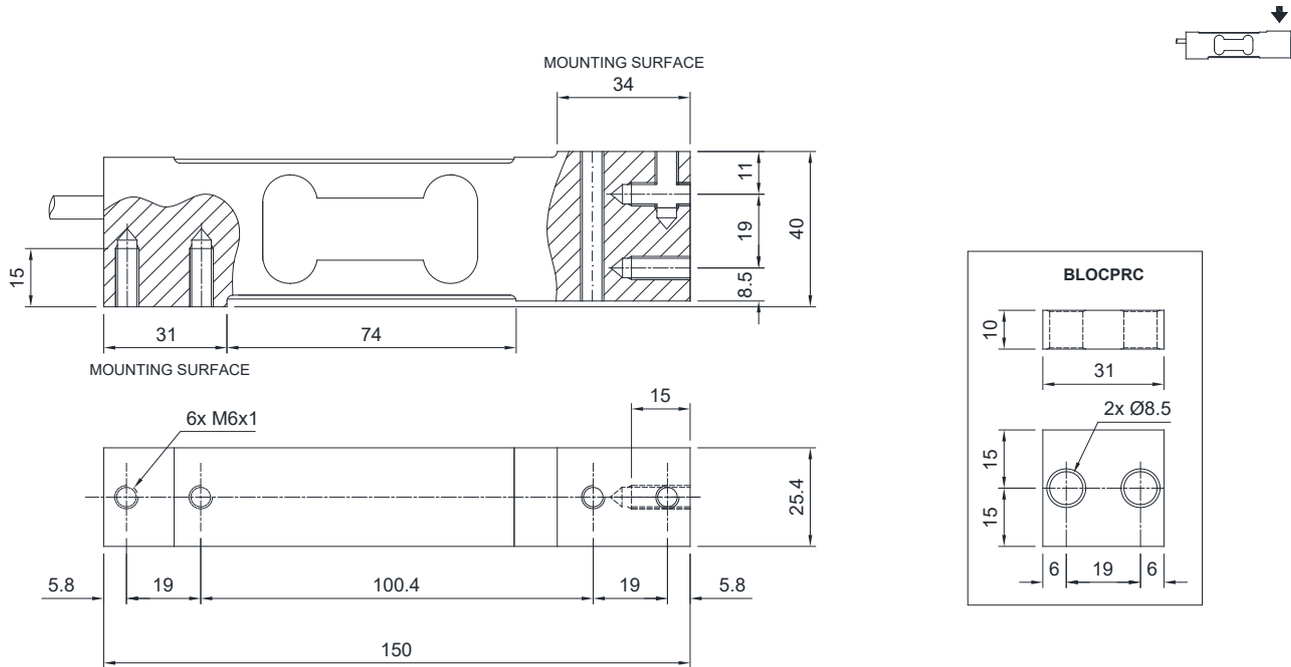
Accessoires complémentaires



Bloc étiré en acier inox.

BLOPCRC

Dimensions (mm)



Caractéristiques techniques

Matériel	Alliage d'aluminium	
	C3 • 3000	C4 • 4000
Classe de précision OIML R60 • Divisions de contrôle de l'échelle	10 - 15 - 20 - 30 - 50 - 100 kg	15 - 20 - 30 - 50 kg
Charge nominale (E max)	E max / 12000	E max / 15000
Échelon de vérification minimal (V min)	≤ ±0.02%	≤ ±0.017%
Erreur combinée	IP65	
Degré de protection		
Sensibilité	2 mV/V ±10%	Résistance d'entrée 409 Ω ±6
Effet de la température sur le zéro	0.0017% °C	Résistance de sortie 350 Ω ±3
Effet de la température sur la pleine échelle	0.0014% °C	Équilibrage de zéro ≤ ±1%
Compensation thermique	-10 °C / +40 °C	Résistance d'isolement ≥5000 MΩ
Gamme de température de fonctionnement	-35 °C / +65 °C	Charge statique maximale (% sur la pleine échelle) 150%
Fluage après 30 minutes	0.02%	Charge de rupture (% sur la pleine échelle) 300%
Tension d'alimentation max tolérée	18 V	Déflexion à la charge nominale 0.5 mm

Connexions électriques

Longueur de câble	6 m
Diamètre du câble	5 mm
Fils conducteurs	6 x 0.20 mm ²

