

# -F108TC

Les capteurs de force de la série F108TC permettent de mesurer de très faibles efforts avec une grande précision et dans un encombrement réduit.

#### + PRODUIT

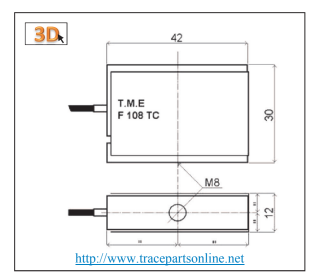
- Traction/Compression
- Faible encombrement
- Butées de surcharge intégrées
- ■Insensibilité aux efforts excentrés
- ■Sortie tension 1mV/V



### Caractéristiques Techniques:

ETENDUES DE MESURES: 1, 2, 5, 10, 25 daN

Sensibilité	1±0.2	mV/V
Déséquilibre initial	<±2	%EM
Impédance d'entrée	350	Ω
Impédance de sortie	350	Ω
Isolement	>5000 sous 40V	$M\Omega$
Tension d'alimentation	10	V
Erreur de linéarité	≤0.1	%EM
Erreur d'hystérésis	≤±0.05	%EM
Dérive de zéro entre +10 / +70°C	< 0.015	%EM /°C
Dérive de sensibilité entre +10 / +70°C	< 0.02	% /°C
Surcharge admissible	500	%EM
Température d'utilisation	-20 à +80	°C
Température de stockage	$-40 \ a + 80$	°C
Matériau	Acier Nickelé	



# Options:

Degré de protection

- Jauges Haute Impédance
- Embouts à rotules
- Longueur de câble supplémentaire sur demande
- Puce TEDS Indentification capteur /Auto-Calibrage de l'électronique

**IP64** 

■ Autres étendues de mesure et autres encombrements sur demande

# Compatibilité Electronique:

■ MCJ / ACJ / Gamme TG / Gamme U-Log / Pocket

Câblage: Sortie câble 4 conducteurs blindés longueur 1 mètre (Std)		
	Version Câble	
Rouge	+ Alimentation	
Bleu	- Alimentation	
Jaune	+ Mesure	
Blanc	-Mesure	