

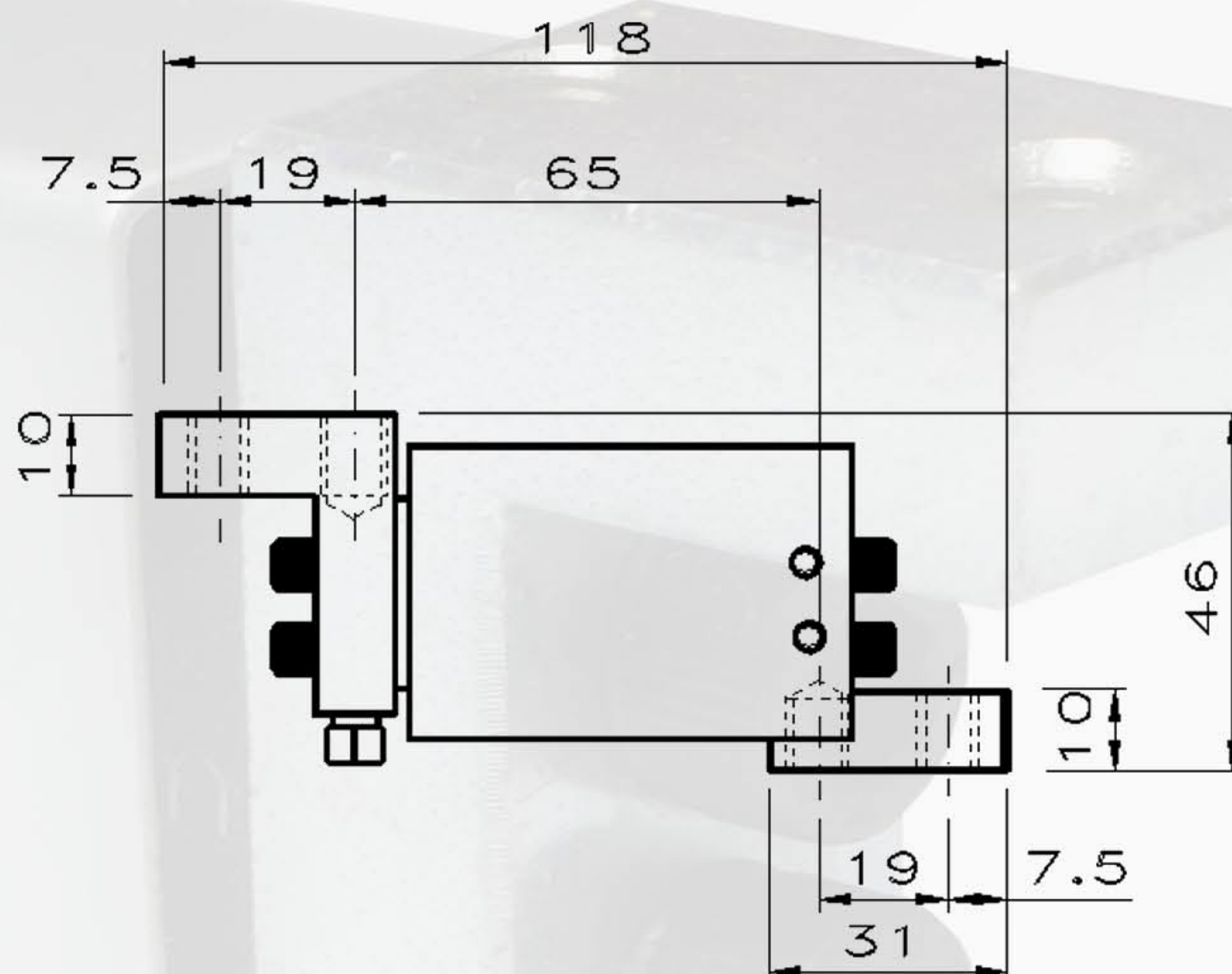
- Capteur a appui central
- Capteur de force en flexion
- 3000 divisions OIML R60 classe C
- Montage direct avec plateforme
- Grande précision avec des charges décentrées
- Plateformes jusqu'à 400x400mm
- Profil bas
- Support élastique d'acier allié
- Traitement antirouille de nickel chimique
- Etanchéité IP65 (EN60529)

## TPF-1C

5-7,5-10-15-18-20-25-30 Kg

### Caractéristiques techniques

Classe de précision	<b>C3</b>
Sensibilité	<b>2mV/V ±1%</b>
Vmin	<b>8000</b>
Erreur maximale combinée	<b>0.02% N.L</b>
Tension d'alimentation	<b>5..15V</b>
Résistance d'entrée	<b>386 ±5Ω</b>
Résistance de sortie	<b>350 ±5Ω</b>
Marge de température compensée	<b>-10..40°C</b>
Résistance d'isolement	<b>&gt;5000MΩ</b>
Longueur câble	<b>2m</b>



### Connexion électrique

