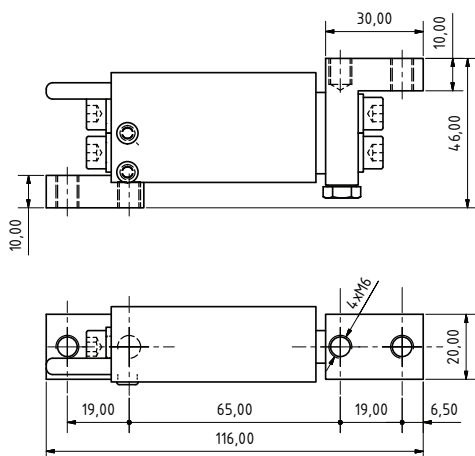




ESPECIFICACIONES

Carga nominal	5-10-15-20-30 kg
Resistencia de entrada	386Ω±2%
Resistencia de salida	350±3Ω
Número máximo divisiones	3000
Rango de alimentación	5..12 V
Sensibilidad nominal	2mV/V
Temperatura de trabajo	-10 a +50°C
Tolerancia de la sensibilidad	+/- 0.1% (N.L.)
Carga máxima	150% (N.L.)
Carga de rotura	> 200 % (N.L.)
Deriva térmica sensibilidad	(-10...+40°C): < +/-0.001%/°C
Deriva térmica del cero	(-10...+50°C): < +/-0.002%/°C
Error máximo combinado	< +/- 0.02 (N.L.)
Creep en 30' a 20°C	+/- 0.02%
Longitud del cable	5 m



Dimensiones (mm)

TPF-1C

5 » 30kg CAPACIDAD

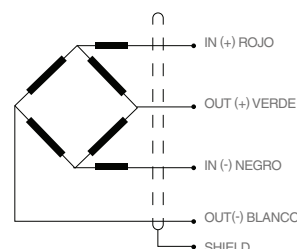
MONOCÉLULAS

APLICACIONES:

Plataformas monocélula hasta 400x400 mm.

CARACTERÍSTICAS

- Célula de carga monoplato.
- Célula de carga a flexión.
- 3000 divisiones OIML R60 clase C.
- Montaje directo en plataforma.
- Alta precisión con cargas descentradas.
- Protección contra sobrecargas centradas.
- Bajo perfil.
- Construcción en acero inoxidable.
- Estanqueidad IP66 (EN60529).



Referencia	Carga nominal - Ln (kg)	Clase de precisión n. OIML	y = emax / vmin	Plataforma (mm)	#Código
TPF-1C/5	5	3000	7500	400 x 300	710221
TPF-1C/10	10	3000	7500	300 x 400	710222
TPF-1C/15	15	3000	7500	400 x 400	710223
TPF-1C/20	20	3000	7500	400 x 400	710224
TPF-1C/30	30	3000	7500	400 x 400	710225