

Descripcion

Capacidad:

600 kg

Salida Nominal: 2.0mV/V

Precisión :

C2 OIML R60

Material : Acero de aleación

Execution standard:

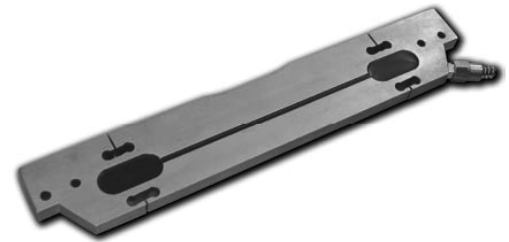
GB/T 7551-1997 Certificado

(eqv OIML R60)

Error combinado: 0.023%

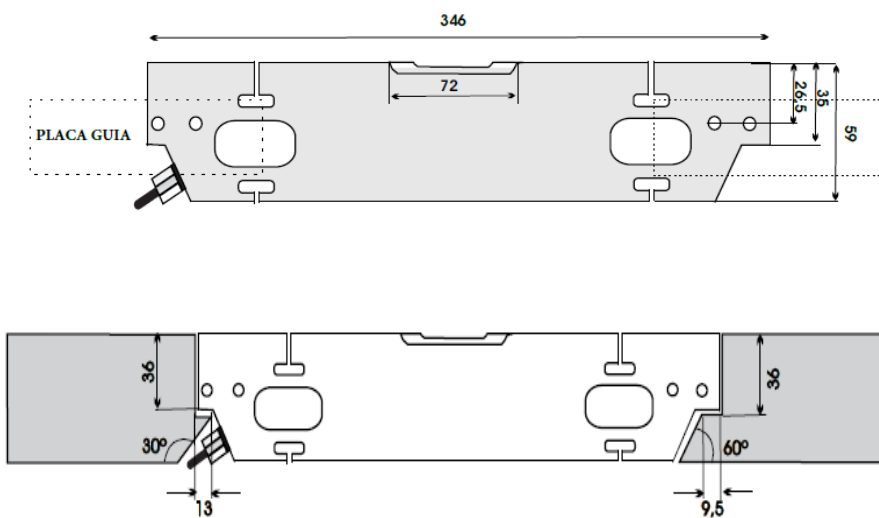
Sellado a IEC 529:

Grado de protección: IP66



Dimensiones

(In mm. 1mm = 0.03937 inches)



Circuito Diagrama

Terminación eléctrica Longitudes

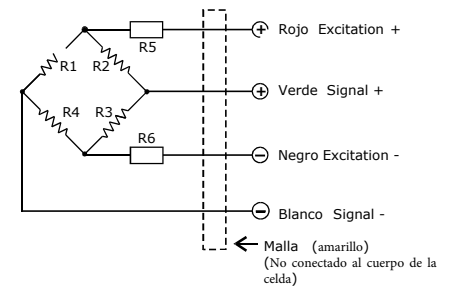
de cable de 4 núcleos:

600 kg: 3m

Diametro: $\varnothing 5$

Conexión:

Consulte el siguiente dibujo

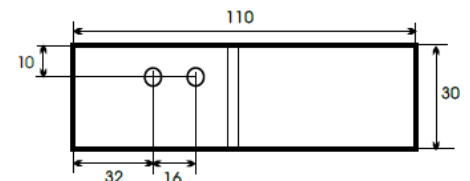


Importante: No cambie la longitud del cable, de lo contrario, afectará la sensibilidad de la celda de carga.

Especificacion

Item \ Parameter	C2	Unit
Capacidad Maxima (Emax):	600	kg
Números máximos de intervalos de verificación (Nlc):	2000	d
Intervalos mínimos de verificación de la celda de carga (Vmin):	0.01	% of rated load
Salida nominal (Cn):	2.0- \pm 0.1%	mV/V
*Error Convinado:	0.023	\pm % of rated output
Temperatura effect en sensibilidad(Tkc):	0.0012	\pm % of rated output/ $^{\circ}$ C
Temperatura effect en balance cero(Tk0):	0.0008	\pm % of rated output/ $^{\circ}$ C
Cero balance:	1.0	\pm % of rated output
Resistencia Entrada(Rlc):	775 \pm 5	Ω (Ohms)
Resistencia Salida(Ro):	702 \pm 2	Ω (Ohms)
Aislación resistance:	\geq 5000	M Ω (Mega-Ohms)
Sobrecarga segura:	150	% of rated capability
Sobrecarga definitiva:	300	% of rated capability
Rango de temperatura de funcionamiento:	-10~+40	$^{\circ}$ C
Excitacion Recomendada:	8~15	V(DC or AC)
Máxima excitacion:	24	V(DC or AC)
Material :	Acero	
Grado de proteccion:	66	

Placa Guia Opcional



Copyright

Reservado el derecho a realizar modificaciones

Todos los detalles describen nuestros productos en general. No deben entenderse como garantía expresa y no constituyen responsabilidad alguna.

La empresa se reserva el derecho de realizar modificaciones a la información de esta hoja de datos sin previo aviso.

Ninguna parte de esta hoja de datos, incluidos los textos, fotografías, puede reproducirse o transmitirse sin el permiso expreso por escrito de Prec.

PRECISION[®]

Buenos Aires -Argentina
www.prec.com.ar

Los datos para la desviación del error de síntesis, TK0, TKc son valores típicos. La suma de estos datos cumple con los requisitos según OIML R60