

CELDA TIPO CRANE MODELO KRN

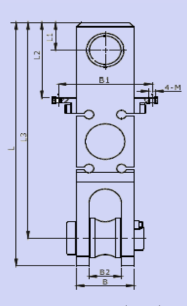


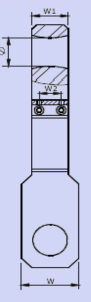
Ver. 2 (2012/02)

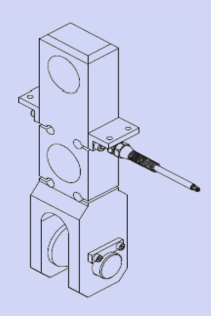


Celda de carga tipo CRANE en aleacion de acero IP67, de facil instalacion para aplicaciones de basculas flotantes o puentes gruas.

DIMENSIONES (mm)







s./c.	(t)	L	L1	L2	L3	В	В1	В2	М	W	W1	W2	Ø
											26		
											38		
15~2	20	330	40	110	300	85	125	50	8	75	55	40	44

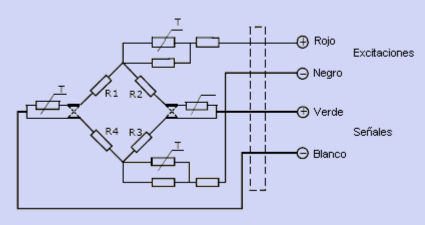
DIMENSIONES Y ESPECIFICACIONES SUJETAS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO



CARACTERISTICAS GENERALES

Parametros	C2	С3	Un	idades		
Capacidades (Emax):	1,2,3,5,7	.5,10 y 20	Т			
Intervalos Max. de verificacion (NIc):	2000	3000		d		
Intervalos Min. De verificacion (Vmin):	0,02	0,01	% de la Capacidad Max			
Sensibilidad (Cn):	2.0 <u>+</u>	0.2%	mV/V			
Efecto de temperatura en la sensibilidad (Tkc) :	0,0024	0,0012	<u>+</u> % de la s	eñal de salida/ºC		
Efecto de temperatura en el cero (tk0) :	0,002	0,002 0,0008		± % de la señal de salida/°C		
Cero:	1	.0	+ % de la señal de salida			
Resistencia de entrada (RIc) :	385	<u>+</u> 5	Ohms			
Resistencia de salida (Ro) :	350	<u>+</u> 2	Ohms			
Resistencia de aislamiento :	<u>></u> 5	000	Mega-Ohms			
Limite de sobrecarga :	1!	50	% de la capacidad			
Ruptura de celda :	30	00	% de la capacidad			
Rango de temperatura en operación :	-30 a +70 /	-20 a +160	°C / °F			
Excitación Recomendada :		9	V (AC o DC)			
Maxima excitación permitida :	1	8	V (AC o DC)			
Peso aproximado :	Entre	4 a 11	Kg (dependiendo de la capacidad)			
Material :	Aleacion de acero					
Clase de proteccion :		57				
Cable		0.3 m		Ф5mm		

CONEXION



DIMENSIONES Y ESPECIFICACIONES SUJETAS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO