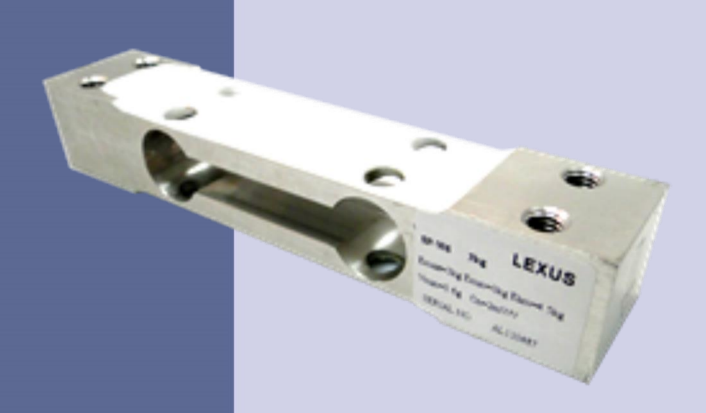


SP - W6 Celda monobloque



- Capacidades de 3 a 40kg
- Sensibilidad de 2mV/V
- Construida en aluminio
- Protección IP66
- Tamaño de plataforma de 30x30cm

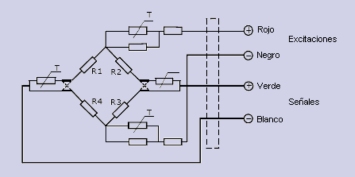
Versión 1 2014-05



Especificaciones técnicas

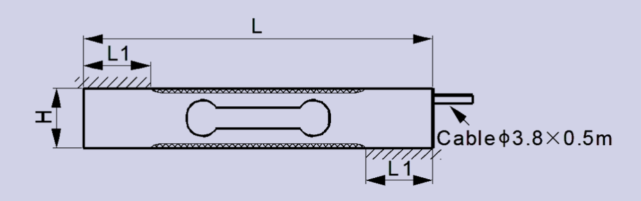
Parámetro	Especificación	Unidad				
Capacidades (Emax) :	3, 6, 10, 20, 30, 40	kg				
Sensibilidad (Cn) :	$2.0 \pm 10\%$	mV/V				
Balance de cero	± 0.06	mV/V				
Max. Tamaño de plataforma	40 x 40	cm				
Linealidad:	< ± 0.017	% de la capacidad max.				
Repetibilidad	< ± 0.017	% de la capacidad max.				
Histéresis	< ± 0.017	% de la capacidad max.				
Creep en 30 min	< ± 0.023	% de la capacidad max.				
Resistencia de entrada (RIc) :	415 ± 15	Ohms				
Resistencia de salida (Ro) :	350 ± 3	Ohms				
Resistencia de aislamiento :	> 1 [50 VDC]	Giga-Ohms				
Limite de sobrecarga :	150	% de la capacidad max.				
Ruptura de celda :	300	% de la capacidad max.				
Rango de temperatura en operación :	-10 a +40 / 14 a +104	°C / °F				
Excitación Recomendada :	10	V (AC o DC)				
Máxima excitación permitida :	15	V (AC o DC)				
Peso aproximado :	0.2	kg				
Material :	Aluminio					
Tipo de sello:	Ambientalmente sellada					
Clase de protección :	IP66					
Cable:	Ф3.8 mm x 0.5m					
Celdas compatibles:	PW6C3, PW6K de HBM – MT1022 de Mettler Toledo					

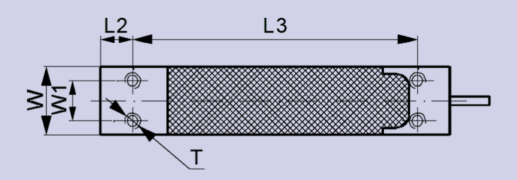
Conexiones





Dimensiones





Capacidad Max kg mm	Н	L	L1	L2	L3	W	W1	Т
3 30	22	130	25	12	106	25.4	15	4 - M6 Hole
40	22	130	25	12	106	30	15	4 - M6 Hole

^{***} Dimensiones y especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso ***