

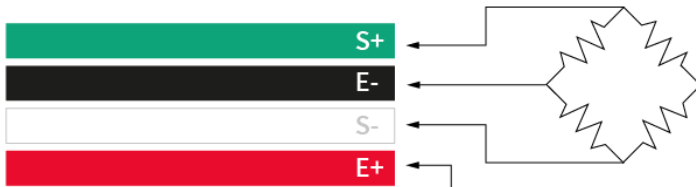
Celdas de carga

Seguridad

Viga al corte



Código de colores



Especificaciones

Capacidades	1000
Clase de precisión	C2
Numero máximo de intervalos de verificación (nmax)	1000
Vmin Relativo (Y)	6000
Sensibilidad (mV/V)	2.00
Tolerancia de la Sensibilidad (% C/N)	15.00
Error de linealidad (% CN)	0.03
Creep (% CN)	0.03
Corrimiento del cero con la temperatura (% CN)	0.00
Histeresis (% CN)	0.02
Corrimiento de la sensibilidad con la temperatura (% CN)	0.00
Limite de sobrecarga (% CN)	150.00
Limite de rotura (% CN)	300.00
Tensión máxima de Alimentación (V)	15
Impedancia de entrada (Ohm)	350 ± 5
Impedancia de salida (Ohm)	350 ± 2
Resistencia de aislación (Mohm)	5000
Longitud de Cable (m)	3.00
Material Base	Acero Aleado
Grado de protección ambiental	IP67
Calidad y torque	(10.g) / 15
Metrico (N/m)	M6x1