



Nuestra experiencia pesa...

CELDA DE CARGA S - MODELO DEF DEE -

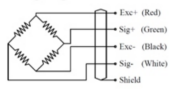
CARACTERÍSTICAS:

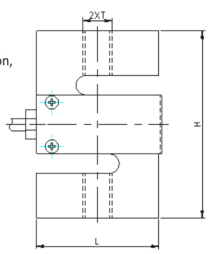
- Capacidad: 50 kg a 5 t
- Conexión roscada
- Alta precisión
- Aprobación OIML C3 (DEE)
- Opción de material: acero de aleación, acero inoxidable

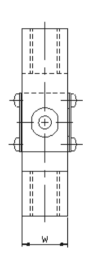
SOLICITUD:

- Máquina de pruebas
- Báscula de grúa
- Báscula de embalaje

Wiring Diagram







Dimensiones del contorno:					
Capacidad nominal	Yo	Н	О	Т	
50 kg ~ 750 kg	51	76.2	19.1	M12X1.75	
1 tonelada	51	76.2	25.4	M12X1.75	
1,2 t ~ 5 t	76.2	100.4	38.1	M20x1,5	
10 toneladas	127	177.8	50.4	M30X2	

ESPECIFICACIÓN:		
Capacidad nominal: 50 kg a 10 toneladas	Rango de temperatura de funcionamiento: -30 a +70 °C	
Salida nominal: $2.0 \pm 0.003 \text{ mv/v}$ (DEE) ; $3.0 \pm 0.003 \text{ mv/v}$ (DEF)	Sobrecarga máxima segura ; 150% de RC	
Clase de precisión : 0,03	Sobrecarga máxima segura ; 180% de RC	
No linealidad : ±0,03 % FS	Excitación recomendada : 10 a 12 V CC	
Error de histéresis : ±0,03 % FS	Excitación máxima: 15 V CC	
N	Protección del medio ambiente: IP65 (50 kg ~ 1 t);	
No repetibilidad : ±0,02 % FS	IP68 (1,2 t ~ 10 t)	
Saldo cero: ±1 % FS	Impedancia de entrada: 400±20Ω	
Error de fluencia (30 minutos): ±0,03 % FS	Impedancia de salida: 352±3Ω	
Efecto de la temperatura en cero: ±0,02 % FS	Resistencia de aislamiento a 50 V CC: ≥5000 MΩ	
Efecto de la temperatura en la salida: ±0,02 % FS	Material: acero de aleación niquelado	
Rango de temperatura compensada: -10 a +40 °C	Longitud del cable: 3 metros, diámetro 5 mm.	