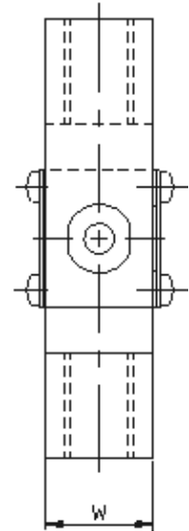
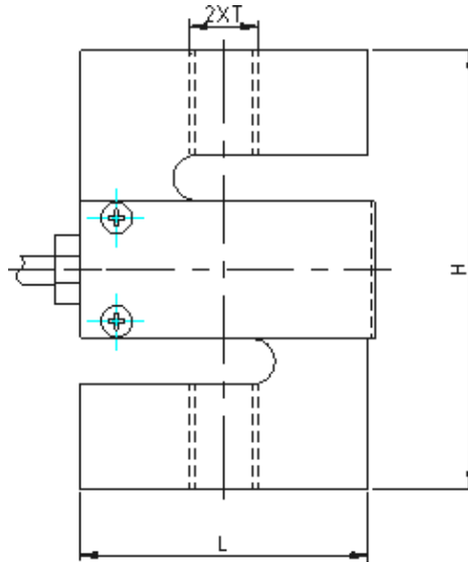
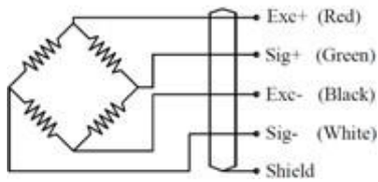


FICHA TÉCNICA – MOD: DEF-A
Wiring Diagram

DIMENSIÓN DEL ESQUEMA:

Capacidad nominal	L	H	W	T
50kg ~ 750kg	51	76,2	19,1	M12X1.75
1t	51	76,2	25,4	M12X1.75
1.2t ~ 5t	76,2	100,4	38,1	M20x1.5
10t	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 ± 0.003mv / v (DEE) ; 3.0 ± 0.003mv / v (DEF)	Máxima sobrecarga segura ; 150% de RC
Clasificador de precisión: 0.03	Última sobrecarga segura ; 180% de RC
No linealidad: ± 0.03% FS	Excitación recomendada ; 10 a 12V CC
Error de histéresis: ± 0.03% FS	Máxima excitación ; 15V DC
No repetibilidad: ± 0.02% FS	Protección del medio ambiente: IP65 (50 kg ~ 1 t); IP68 (1.2t ~ 10t)
Balance cero: ± 1% FS	Impedancia de entrada: 400 ± 20Ω
Error de fluencia (30 minutos): ± 0.03% FS	Impedancia de salida: 352 ± 3Ω
Efecto de temperatura en cero: ± 0.02% FS	Resistencia de aislamiento a 50V DC: ≥5000MΩ
Efecto de temperatura en la salida: ± 0.02% FS	Material: aleación de acero niquelado
Rango de temperatura compensada: -10 a +40 °C	longitud del cable: 3 metros, diámetro 5 mm