BLS



APLICACIÓN:

Balanzas y básculas monocélula de plato hasta 360mm x 360mm

RANGO DE CAPACIDADES:

5kg - 15kg - 20kg - 30kg - 50kg

MATERIAL:

Acero Especial

PROTECCIÓN AMBIENTAL:

IP65

HOMOLOGACIONES:

Según OIML - R60

CARACTERÍSTICAS

Construcción en acero especial, solo 25 mm de altura.

Barrera de protección de alta calidad con siliconas especiales.

Soporte de fijación compatible y cable de 6 hilos

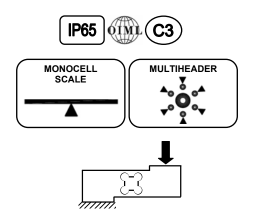
APLICACIONES

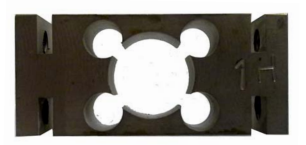
El modelo BLS está especialmente diseñado para realizar plataformas de hasta 360mm x 360mm con muy bajo perfil y está protegida de las condiciones ambientales que aparecen en la industria. La célula BLS permite accesorios de

montaje para balanzas sobremesa.

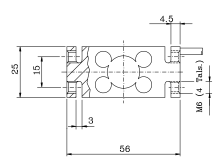
OPTIONS

Ajuste en sensibilidad al ± 0,1%. Longitud del cable. Consultar para requerimientos especiales..



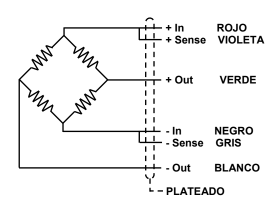


Todos los cables internos protegidos por TEFLÓN®





Dimensiones en mm



www.ascellsensor.com info@ascellsensor.com Tel: (+34) 93 776 60 89 Fax: (+34) 93 775 14 72

BLS



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS GE	NERALES EN EL CAMPO GRAVIT	'ATORIO g= 9,8031 m/ s²
Clase OIML	C3	UNIDADES
Divisiones n _{LC}	3000	
Peso muerto mínimo E _{min}	0	kg
Z= E _{max} / 2DR	3000	
Y= E max./ Vmin.	10000	
Capacidad nominal E _{max}	5 - 15 - 20 - 30 - 50	kg
Salida nominal C	2 ± 10 %	mV/V
Alimentación recomendada	10	V dc
Gama de alimentación	515	V ac/dc
Impedancia de entrada R _{LC}	382 ± 10	Ω
Impedancia de salida	350 ± 3	Ω
Zero Balance	± 2	% Emax
Insulation Resistance at 50 V DC	> 5000	ΜΩ
Sobrecarga nominal	> 150	% Emax
Sobrecarga límite	> 300	% Emax
Gama de temperatura : Compensada	- 10 4 0	°C
: Trabajo	- 30 8 5	°C
: Almacenamiento	- 30 90	°C
Máxima no linealidad	0,02	% Emax
Máxima histéresis	0,02	% Emax
Máxima no repetibilidad	0,01	% Emax
Máxima fluencia en 4 horas	0,03	% Emax
Máximo retorno a cero con ½ hora	0,011	% Emax
Coef. De Temperatura : Sensibilidad	0,0013	% Emax / °C
: Cero	0,0014	% Emax / °C
Peso	250	g
Longitud de cable	0,9	m
Protección ambiental	IP65 - DIN 40050	





Tel: (+34) 93 776 60 89 Fax: (+34) 93 775 14 72