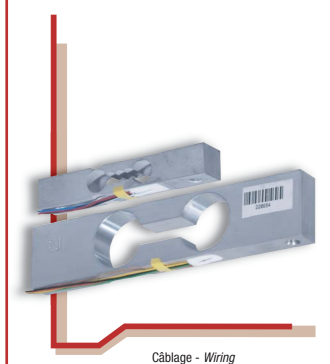




1 kg...10 kg

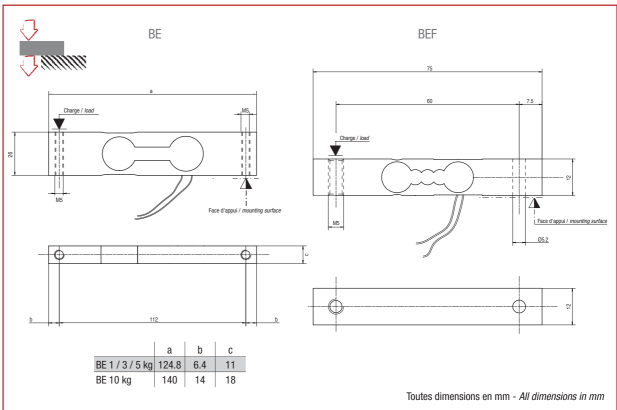


- Construction en aluminium
- Classe de précision : 0.1 %
- Compact et simple à implanter
- Idéal pour les applications de pesage ou de mesure d'effort à faible coût
- Excentration de charge compensée
- Aluminium construction
- Accuracy class: 0.1 %
- Compact and easy to install
- Ideally suited for low cost weighing and force measurement applications
- Off-center load compensated

_	=					
	BEF					
nal - alim.	+ alim. + signal - signal - ali					

+ alim.	+ signal	- signal	- alim.	+ alim.	+ signal	- signal	- alim.
+ excit.	+ signal	- signal	- excit.	+ excit.	+ signal	- signal	- excit.
rouge	vert	jaune	noir	rouge	noir	bleu	blanc
red	green	yellow	black	red	black	blue	white

BE







1 kg...10 kg

Capteurs de Pesage - Appui Central Single Point Load Cells

Caractéristiques - Specifications

MÉTROLOGIQUES	METROLOGICAL	BEF	BE			
Capacité nominale (Cn)	Rated capacity (C _n)	3, 5 1, 3, 5, 10		kg		
Erreur combinée	Combined error	±0.1		%Cn		
Effet de la temp. sur le zéro	Temperature effect on zero	±0.1		%Cn/°C		
Effet de la temp. sur la sensibilité	Temperature effect on sensitivity	±0.032		%Cn/°C		
Fluage (30 min.)	Creep error (30 min.)	±0.15 / ±0.5 (BE : 1kg)		%Cn		
Taille de plateau maximum	Maximum platform size	150x150		mm		
MÉTROLOGIE LÉGALE OIML R60	LEGAL METROLOGY OIML R60					
Classe de précision	Accuracy class	-	-			
Capacité maximale (Emax)	Maximum capacity (Emax)	-	-	kg		
Nombre max. d'échelons (n _{max})	Max. number of LC intervals (nmax)	-	-	d OIML		
Échelon de vérification min. (Vmin)	Minimum verification interval (Vmin)			kg		
$Z=E_{max}/(2xDR)$	$Z=E_{max}/(2xDR)$					
ÉLECTRIQUES ELECTRICAL						
Plage de tension d'alimentation	Nominal range of excitation voltage	110		V		
Sensibilité nominale à Cn	Rated output at Cn	1.35 ±18% / 1.10 ±18% (BE : 1kg)		mV/V		
Plage de zéro initial	Zero balance	±2.1		mV/V		
Résistance d'entrée/sortie	Input/output resistance	832 ±80 / 800 ±80		Ω		
Résistance d'isolement	Insulation resistance	1 000		MΩ/50V		
GÉNÉRALES	GENERAL					
Plage de temp. compensée	Compensated temperature range	+10+40		°C		
Plage de temp. de fonctionnement	Service temperature range	-20+60		°C		
Charge limite admissible	Safe load limit	150		%Emax		
Charge ultime avant rupture	Ultimate overload	200		%Emax		
Couple de serrage	Tightening torque	~ 5		Nm		
Degré de protection	Protection class	IP60		EN 60529		
Matière	Material	Aluminium				
Longueur du câble	Cable length	min. 0.15		m		
Poids net	Net weight	22	70 (1, 3, 5 kg) 140 (10 kg)	g		

Options - *Options*

i .		

Accessoires - Accessories



BP501 - F 74105 Annemasse Cedex

Tél.: (+33) 4 50 87 78 64 Fax: (+33) 4 50 87 78 42 E.mail: info@scaime.com





Téléchargez tous
nos documents sur :
Download all
our documents from :
www.scaime.com

Agent

FT-BE-BEF-FE-0708 - SCAIME - SIREN 389 325 283 - R.C.S. THONON LES BAINS - SIRET 389 325 283 00015 - SCAIME se réserve le droit d'apporter toutes modifications sans avis préalable - SCAIME reserves the right to bring any modification without prior notice.