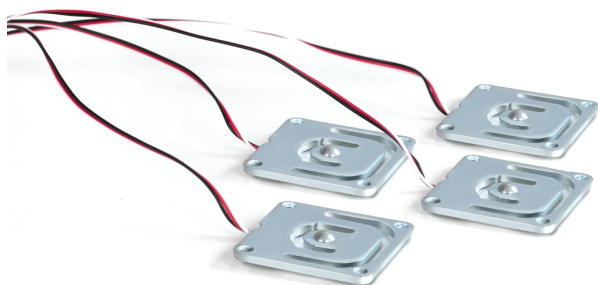


KERN CK 50-Y4

KERN

Célula de pesagem plana em miniatura de liga de aço



Desenho

Forma de construção	Traves curváveis em miniatura
Dimensões (L×P×A)	34×34×4,5 mm
Material	aço, galvanizado
Comprimento do cabo	0,45 m
Montagem - aplicação de força	Ponto de apoio
Montagem - dissipação de força	4 × furo passante Ø 3,1 mm

Funções

Protecção IP - unidade completa	IP65
---------------------------------	------

Condições ambientais

Temperatura de uso [Min]	-10 °C
Temperatura de uso [Max]	60 °C
Temperatura ambiente [Min]	-20 °C
Temperatura ambiente [Max]	50 °C
Temperatura de armazenamento [Min]	-30 °C
Temperatura de armazenamento [Max]	60 °C

Embalagem e expedição

Leitura força [d] (N)	1 d
Dimensões da embalagem (L×P×A)	490×34×4 mm
Peso líquido	0,0181 kg
Método de envio	Serviço de encomendas
Peso líquido aprox.	0,05 kg
Peso bruto aprox.	0,05 kg
Peso de envio	0,1 kg

Serviços

Número do artigo para calibração DAkkS (força de pressão)	963-261V
---	----------

Pictogramas

STANDARD



Categoria

Marca	Sauter
Categoria de produto	Célula de medição
Grupo de produto	Célula de pesagem
Família de produto	CK Y4

Sistema de medição

Gama de pesagem [Max]	50 kg
Ligação da célula de pesagem	4-condutores
Célula de pesagem OIML classe	C1
Célula de pesagem - valor característico - nominal	0,8 mV/V
Célula de pesagem - valor característico - variância	0,2 mV/V
Célula de pesagem - Erro combinado	0,05%
Célula de pesagem - carga morta [Min] (%)	0%
Aplicações de medição	missa
Célula de pesagem - resistência de entrada - nominal	1000 Ω
Célula de pesagem - resistência de saída - nominal	1000 Ω
Célula de pesagem - resistência de isolamento - [Min]	2000 MΩ
Célula de pesagem - tensão de alimentação recomendada [Min]	9 V
Célula de pesagem - tensão de alimentação recomendada [Max]	12 V
Célula de pesagem - resistência de entrada - variância	10 Ω
Célula de pesagem - resistência de saída - variância	10 Ω
Direcções da força	pressão

Homologação

Sinal CE	✓
----------	---