

KERN CK 300-0P4

KERN

Célula de pesagem miniatura de alumínio



Desenho

Forma de construção	Traves curváveis em miniatura
Dimensões (L×P×A)	47×20×6,6 mm
Material	alumínio
Comprimento do cabo	0,25 m
Montagem - dissipação de força	2 × furo roscado M3
Montagem - aplicação de força	2 × furo passante Ø 3,0 mm

Funções

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

Condições ambientais

Temperatura ambiente [Min]	-10 °C
Temperatura ambiente [Max]	40 °C
Temperatura de uso [Min]	-10 °C
Temperatura de uso [Max]	40 °C
Temperatura de armazenamento [Min]	-20 °C
Temperatura de armazenamento [Max]	65 °C

Homologação

Sinal CE	✓
----------	---

Serviços

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

Embalagem e expedição

Prazos de fornecimento	1 d
Dimensões da embalagem (L×P×A)	145×60×35 mm
Peso líquido	0,01 kg
Método de envio	Serviço de encomendas
Peso líquido aprox.	0,05 kg
Peso bruto aprox.	0,40 kg
Peso de envio	0,37 kg

Categoria

Marca	Sauter
Categoria de produto	Célula de medição
Grupo de produto	Célula de pesagem
Família de produto	CK P4

Sistema de medição

Gama de pesagem [Max]	300 g
Direcções da força	pressão
Ligação da célula de pesagem	4-condutores
Célula de pesagem OIML classe	C1
Célula de pesagem - valor característico - nominal	0,9 mV/V
Célula de pesagem - valor característico - variância	0,18 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	1055 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]	2 V
Célula de pesagem - tensão de alimentação recomendada [Max]	5 V
Célula de pesagem - resistência de entrada - variância	10 Ω
Célula de pesagem - resistência de saída - variância	10 Ω

KERN CK 300-0P4

Célula de pesagem miniatura de alumínio

KERN

Pictogramas

STANDARD



OPTION

