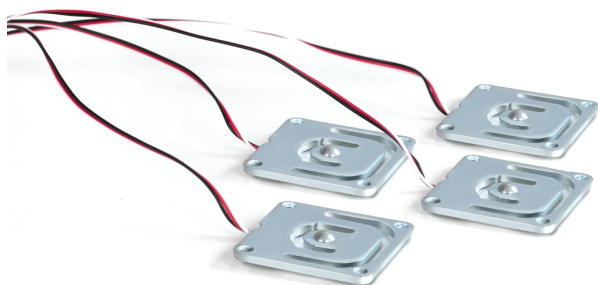


KERN CK 10-Y4

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 - dissipação de força | 4 × furo passante Ø 3,1 mm |
| Montagem - aplicação de força | Ponto de apoio |

Funções

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

Condições ambientais

| | |
|------------------------------------|--------|
| Temperatura ambiente [Min] | -20 °C |
| Temperatura ambiente [Max] | 50 °C |
| Temperatura de uso [Min] | -10 °C |
| Temperatura de uso [Max] | 60 °C |
| Temperatura de armazenamento [Min] | -30 °C |
| Temperatura de armazenamento [Max] | 60 °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) | 90×90×20 mm |
| Peso líquido | 0,06 kg |
| Método de envio | Serviço de encomendas |
| Peso líquido aprox. | 0,10 kg |
| Peso bruto aprox. | 0,10 kg |
| Peso de envio | 0,1 kg |

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] | 10 kg |
| Direcções da força | pressão |
| 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 |