

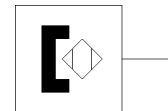
sensor de posição SMH-S1-HGPP20/25

Código da peça: 189042

Produto a ser descontinuado

FESTO

com efeito Hall, para detecção sem contato direto nas minigarras.
Funcional apenas em combinação com a unidade de avaliação SMH-AE1 ou com o conversor de sinais SVE4.



Ficha técnica

| Característica | Valor |
|---|--|
| Design | para garra |
| Certificação CE (veja Declaração de Conformidade) | conforme Diretriz EU-EMV conforme EU-RoHS-RL |
| Marca UKCA (ver declaração de conformidade) | conforme regulamentos do Reino Unido para EMV conforme regulamentos RoHS do Reino Unido |
| Observações sobre material | Conforme RoHS |
| Variável | Posição |
| Princípio de medição | Hall magnético |
| Temperatura ambiente | 5 ... 60 °C |
| Resistência a curto-circuito | não |
| Resistência à sobrecarga | não disponível |
| Sinal de saída | analógico |
| Proteção contra inversão de polaridade | não |
| Conexão elétrica 1, tipo de conexão | Cabo com conector |
| Conexão elétrica 1, tecnologia de conexão | M8x1, codificação A conforme EN 61076-2-104 |
| Conexão elétrica 1, número de pinos/fios | 4 |
| Direção de saída do conector | longitudinal |
| Material do contato elétrico | Latão, banhado a ouro |
| Comprimento do cabo | 0,5 m |
| Cor do revestimento do cabo | cinza |
| Material da blindagem de cabo | TPE-U(PUR) |
| Tipo de fixação | aparafusado na garra |
| Posição de instalação | Nos dois lados |
| Peso do produto | 20 g |
| Cor do corpo | preto |
| Material do corpo | Resina epoxi Latão niquelado PA POM PUR |
| Classe de proteção | IP65 |
| Classe de resistência à corrosão KBK | 2 – Resistência à corrosão moderada |
| Conformidade LABS | VDMA24364-B2-L |