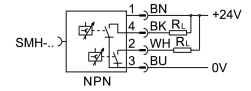


Transdutor de sinais SVE4-HS-R-HM8-2N-M8

Cód. do item: 544219

FESTO



Ficha técnica

| Característica | Valor |
|---|---|
| Certificação | Marca RCM c UL us - Listed (OL) |
| Temperatura do ambiente UL | -20 °C...60 °C |
| Marca CE (ver declaração de conformidade) | conforme a diretiva EU-EMV em conformidade diretiva UE-RoHS |
| Marca UKCA (ver declaração de conformidade) | conforme regulamentação do Reino Unido para EMV conforme regulamentação RoHS, do Reino Unido |
| Indicação sobre os materiais | Conformidade RoHS |
| Faixa do sinal | ajustado para sensores de posição SMH-S1-HG |
| Temperatura ambiente | -20 °C...70 °C |
| Saída de comutação | 2xNPN |
| Função de comutação | Livremente programável |
| Função do elemento de conexão | comutável |
| Proteção contra curto-circuito | Cíclico |
| Resistência a sobrecarga | Disponível |
| Amplitude de tensão de funcionamento CC | 10 V...30 V |
| Conexão elétrica 1, tipo de conexão | Soquete |
| Conexão elétrica 1, tecnologia de conexão | M8x1 codificação A, conforme EN 61076-2-104 |
| Conexão elétrica 1, número de pinos/fios | 4 |
| Conexão elétrica 1, tipo de fixação | Trava de parafuso |
| Conexão elétrica 2, tipo de conexão | Conector macho |
| Conexão elétrica 2, técnica de conexão | M8x1 codificação A, conforme EN 61076-2-104 |
| Conexão elétrica 2, número de pinos/fios | 4 |
| Conexão elétrica 2, tipo de fixação | Trava de parafuso |
| Peso do produto | 19 g |
| Material corpo | ABS |
| Possibilidades de ajuste | Teach-In |
| Grau de proteção | IP65 |
| Classe de resistência à corrosão KBK | 2 - resistência moderada à corrosão |
| Conformidade LABS | VDMA24364-B2-L |