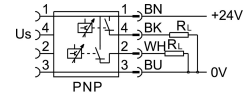


# Transdutor de sinais SVE4-US-R-HM8-2P-M8

Cód. do item: 544217

FESTO



## Ficha técnica

| Característica                              | Valor   |
|---|---|
| Certificação                                | Marca RCM<br>c UL us - Listed (OL)  |
| Temperatura do ambiente UL                  | -20 °C...60 °C  |
| Marca CE (ver declaração de conformidade)   | conforme a diretiva EU-EMV<br>em conformidade diretiva UE-RoHS                                  |
| Marca UKCA (ver declaração de conformidade) | conforme regulamentação do Reino Unido para EMV<br>conforme regulamentação RoHS, do Reino Unido |
| Indicação sobre os materiais                | Conformidade RoHS   |
| Faixa do sinal                              | 0 - 10 V +/-0,3 V   |
| Temperatura ambiente                        | -20 °C...70 °C  |
| Saída de comutação                          | 2xPNP   |
| 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  |