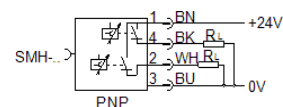
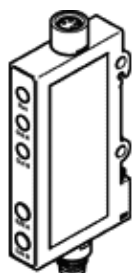


# transdutor de sinais SVE4-HS-R-HM8-2P-M8

Código da peça: 544216

FESTO

Converte o sinal de saída analógico de um sensor em pontos de comutação.



## Ficha técnica

| Característica                                    | Valor  |
|---|--|
| Autorização                                       | RCM Mark<br>c UL us - Listed (OL)  |
| Temperatura do ambiente UL                        | -20 ... 60 °C  |
| Certificação CE (veja Declaração de Conformidade) | conforme Diretriz EU-EMV<br>conforme EU-RoHS-RL  |
| Marca UKCA (ver declaração de conformidade)       | conforme regulamentos do Reino Unido para EMV<br>conforme regulamentos RoHS do Reino Unido |
| Observações sobre material                        | Conforme RoHS  |
| Faixa de sinais                                   | Para sensor de posição SMH-S1-HG   |
| Temperatura ambiente                              | -20 ... 70 °C  |
| Saída de comutação                                | 2xPNP  |
| Função de comutação                               | livremente programável   |
| Função do elemento de comutação                   | Comutável  |
| Resistência a curto-circuito                      | por pulso  |
| Resistência à sobrecarga                          | disponível   |
| Faixa de tensão operacional c.c.                  | 10 ... 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 montagem              | Trava de parafuso  |
| Conexão elétrica 2, tipo de conexão               | Conector   |
| Conexão elétrica 2, tecnologia de conexão         | M8x1, codificação A conforme EN 61076-2-104  |
| Conexão elétrica 2, número de pinos/fios          | 4  |
| Conexão elétrica 2, tipo de montagem              | Trava de parafuso  |
| Peso do produto                                   | 19 g   |
| Material do corpo                                 | ABS  |
| Opções de ajuste                                  | Teach-In   |
| Classe de proteção                                | IP65   |
| Classe de resistência à corrosão KBK              | 2 – Resistência à corrosão moderada  |
| Conformidade LABS                                 | VDMA24364-B2-L   |