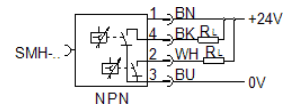
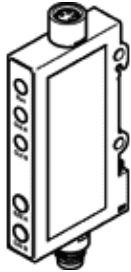


transdutor de sinais SVE4-HS-R-HM8-2N-M8

Código da peça: 544219

FESTO

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



Ficha técnica

Característica	Valor
Autorização	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
Temperatura do ambiente UL	-20 ... 60 °C
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
Faixa de sinais	Para sensor de posição SMH-S1-HG
Temperatura ambiente	-20 ... 70 °C
Saída de comutação	2xNPN
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