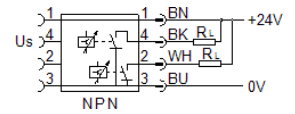
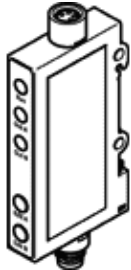


# transdutor de sinais SVE4-US-R-HM8-2N-M8

Código da peça: 544220

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	0 - 10 V +/-0,3 V
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