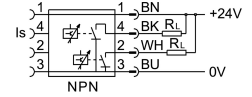


# Transdutor de sinais SVE4-IS-R-HM8-2N-M8

Cód. do item: 544221

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	0 - 20 mA +/-0,6 mA
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