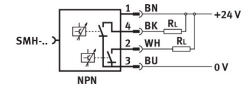


Transdutor de sinais SVE4-HS-R-HM8-2N-M8

Cód. do item: 544219

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Certificação	Marca RCM c UL us - Listed (OL)
Temperatura do ambiente UL	-20 oC...60 oC
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	ajustado para sensores de posição SMH-S1-HG
Temperatura ambiente	-20 oC...70 oC
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 não rotacionável
Conexão elétrica 1, tipo de montagem compatível	Compatível com trava de parafuso giratória
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 encaixe Trava de parafuso não rotacionável
Conexão elétrica 2, tipo de montagem compatível	Compatível com trava de travamento Compatível com trava de parafuso giratória
Peso do produto	19 g
Material corpo	ABS
Possibilidades de ajuste	Teach-In

Característica	Valor
Grau de proteção	IP65
Classe de resistência à corrosão KBK	2 - resistência moderada à corrosão
Conformidade LABS	VDMA24364-B2-L