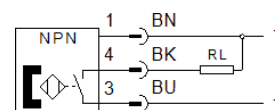
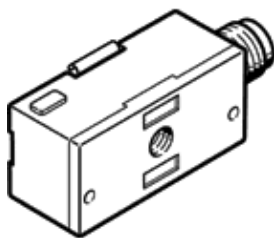


sensor magnético de proximidade SMT0-1-NS-S-LED-24-C

Código da peça: 151686

FESTO

com LED e circuito de proteção integrado sem conjunto de fixação.



Ficha técnica

Característica	Valor
Design	montagem em bloco
Com base na norma padrão	EN 60947-5-2
Autorização	RCM Mark
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
Variável	Posição
Princípio de medição	indutivo magnético
Temperatura ambiente	-25 ... 70 °C
Precisão de repetição	0,2 mm
Saída de comutação	NPN
Função do elemento de comutação	Contato normalmente aberto
Histerese	0,1 ... 1,5 mm
Tempo de conexão	≤ 1 ms
Tempo de desconexão	≤ 1 ms
Frequência máxima de comutação	1 kHz
Corrente máxima de saída	200 mA
Potência máxima comutável c.c.	6 W
Queda de tensão	≤ 3 V
Proteção contra sobrecarga indutiva	adaptado para bobinas MZ, MY, ME
Corrente residual	≤ 0,01 mA
Resistência a curto-circuito	por pulso
Resistência à sobrecarga	disponível
Faixa de tensão operacional c.c.	10 ... 30 V
Ondulação residual	10 %
Proteção contra inversão de polaridade	para todas as conexões elétricas
Conexão elétrica 1, tipo de conexão	Conector
Conexão elétrica 1, tecnologia de conexão	M8x1, codificação A conforme EN 61076-2-104
Conexão elétrica 1, número de pinos/fios	3
Direção de saída do conector	longitudinal
Material do contato elétrico	Latão, banhado a ouro
Tipo de fixação	com acessórios
Posição de instalação	Nos dois lados
Peso do produto	20 g
Cor do corpo	preto
Material do corpo	PC PET POM Aço PUR Injetados de zinco
Indicador do estado de comutação	LED amarelo
Classe de proteção	IP67
Conformidade LABS	VDMA24364-B2-L