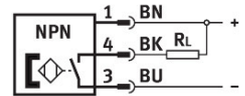


# Sensor de proximidade SMT0-1-NS-S-LED-24-C

Número de referência: 151686

FESTO



## Ficha técnica

Característica	Valor
Desenho	Desenho do bloco
De acordo com a norma	EN 60947-5-2
Certificado	Marca RCM
Marcação CE (ver declaração de conformidade)	De acordo com a Diretiva EMC da UE De acordo com a diretiva RoHS da UE
Marcação UKCA (ver declaração de conformidade)	De acordo com as especificações do Reino Unido para EMV De acordo com as especificações da RoHS do Reino Unido
Observação sobre os materiais	Em conformidade com a RoHS
Variável de medição	Posição
Princípio de medição	Indução magnética
Temperatura ambiente	-25 oC...70 oC
Precisão de repetição	0.2 mm
Saída da alternância	NPN
Função do elemento de comutação	Contacto normalmente aberto
Histerese	0.1 mm...1.5 mm
Ligar temporizador	1 ms
Desligar tempo	1 ms
Frequência máx. de comutação	1 kHz
Corrente de saída máx.	200 mA
Capacidade de comutação CC máx.	6 W
Queda de tensão	3 V
Circuito de proteção indutivo	Adaptado às bobinas MZ, MY e ME
Corrente residual	0.01 mA
Proteção contra curto-circuito	Por impulsos
Proteção contra sobrecarga	Presente
Faixa da tensão de operação CC	10 V...30 V
Corte residual	10%
Proteção contra inversão da polaridade	Para todas as conexões elétricas
Ligação elétrica 1, tipo de conexão	Conectores
Ligação elétrica 1, tecnologia de conexão	M8 x1 programado com A de acordo com EN 61076-2-104
Conexão elétrica 1, número de pinos/fios	3
Orientação da saída de conexão	Longitudinal

<b>Característica</b>	<b>Valor</b>
Material dos contactos do pino	Latão, dourado
Tipo de montagem	Através dos acessórios
Posição de montagem	Qualquer um
Peso do produto	20 g
Cor da caixa	Preto
Material da caixa	PC PET POM PUR Aço Zinco fundido
Indicação do estado de comutação	LED amarelo
Nível de proteção	IP67
Em conformidade com LABS	VDMA24364-B2-L