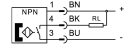
Sensor de proximidade SMTO-1-NS-S-LED-24-C Cód. do item: 151686







Ficha técnica

Característica	Valor
Formato	Construção em blocos
Conforme a norma	EN 60947-5-2
Certificação	Marca RCM
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
Variável de medição	e fechada
Princípio de medição	magnético indutivo
Temperatura ambiente	-25 °C70 °C
Repetibilidade	0.2 mm
Saída de comutação	NPN
Função do elemento de conexão	Contato N/A
Histerese	0.1 mm1.5 mm
Tempo de ativação	1 ms
Tempo de desligamento	1 ms
Frequência máx. de comutação	1 kHz
Corrente de saída máx.	200 mA
Potência de comutação máx. CC	6 W
Queda de tensão	3 V
Circuito protetor indutivo	Adaptado para bobinas MZ, MY e ME
Corrente residual	0.01 mA
Proteção contra curto-circuito	Cíclico
Resistência a sobrecarga	Disponível
Amplitude de tensão de funcionamento CC	10 V30 V
Taxa de ondulação residual	10 %
Proteção contra inversão de polaridade	para todas as conexões elétricas
Conexão elétrica 1, tipo de conexão	Conector macho
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 de conexão	longitudinal

Característica	Valor
Material dos pinos de contato	Latão dourado
Tipo de fixação	Com acessórios
Posição de instalação	Indiferente
Peso do produto	20 g
Cor corpo	preto
Material corpo	PC PET POM PUR Aço Zinco fundido
Indicador do status de comutação	LED amarelo
Grau de proteção	IP67
Conformidade LABS	VDMA24364-B2-L