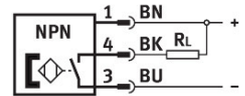


Sensor de proximidade SMT-10G-NS-24V-E-0,3Q-M8D

Número de referência: 8065029

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Desenho	Para ranhura em C
De acordo com a norma	EN 60947-5-2
Certificado	Marca RCM c UL us - Listed (OL)
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
Autoridade emissora do certificado	UL E232949
Observação sobre os materiais	Em conformidade com a RoHS
Informação da aplicação	https://www.festo.com/Drive-Sensor-Overview
Variável de medição	Posição
Princípio de medição	Magnetorresistivo
Temperatura ambiente	-20 oC...70 oC
Precisão de repetição	0.2 mm
Saída da alternância	NPN
Função do elemento de comutação	Contacto normalmente aberto
Ligar temporizador	1 ms
Desligar tempo	1 ms
Frequência máx. de comutação	150 Hz
Corrente de saída máx.	100 mA
Capacidade de comutação CC máx.	2.8 W
Queda de tensão	2 V
Circuito de proteção indutivo	Adaptado às bobinas MZ, MY e ME
Corrente residual	0.15 mA
Proteção contra curto-circuito	sim
Proteção contra sobrecarga	Presente
Tensão nominal operacional CC	24 V
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	Cabo com conector

Característica	Valor
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
Ligação elétrica 1, tipo de montagem	Trava de parafuso com hexágono de 9 mm e rolos guia longitudinais Direcionável
Conexão elétrica 1, tipo de montagem compatível	Compatível com fixação por meio de parafuso giratório/não giratório
Orientação da saída de conexão	Lateral
Material dos contactos do pino	Latão, dourado
Material do invólucro do conector	TPE-U(PU)
Material da trava tipo parafuso	Latão niquelado
Condições de teste de linha	Resistência à curvatura: de acordo com a norma Festo Condições de teste sob pedido Resistência à torção: > 300000 ciclos, ±270°/0,1 m Cadeia de energia: > 5 milhões de ciclos, raio de curvatura de 28 mm
Comprimento do cabo	0.3 m
Característica do cabo	com aptidão para cadeias de energia/com aptidão para robô
Cor da bainha do cabo	Cinza
Material da bainha do cabo	TPE-U(PU)
Tipo de montagem	Fixado na ranhura em C Inserível na ranhura pela longitudinal
Torque de aperto máx.	0.6 Nm
Posição de montagem	Qualquer um
Peso do produto	10 g
Cor da caixa	Preto
Material da caixa	Alumínio Reforçado com PA Aço inoxidável de liga alta
Material da porca de capa	Latão niquelado
Indicação do estado de comutação	LED amarelo
Temperatura ambiente com instalação de cabo flexível	-5 oC...70 oC
Nível de proteção	IP65 IP68
Em conformidade com LABS	VDMA24364-B2-L
Adequação para a produção de baterias de iões de lítio	Adequado para a produção de baterias de acordo com a definição interna da Festo no grau de severidade F1A, com restrições quanto ao uso de Cu/Zn/Ni
Classe de sala limpa	Classe 4 de acordo com a norma ISO 14644-1