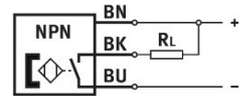


Sensor de proximidade SDBC-MSB-1L-NU-K-2-LE

Número de referência: 8139724

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Desenho	Para ranhura em C
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
Marca KC	KC-EMV
Características especiais	Resistente ao óleo
Observação sobre os materiais	Em conformidade com a RoHS Sem halogéneos Sem cobre
Informação da aplicação	Cabo protegido contra chamas e retardador de chamas de acordo com a norma 758 do Teste de Chama Horizontal, não cumpre com a proteção de incêndios segundo IEC 61010-1:2017, Edição 3.1, Secção 9.3.
Variantes	Metais com cobre, zinco ou níquel como principais constituintes não são utilizados. As exceções são o níquel no aço, nas superfícies niqueladas quimicamente, nas placas de circuito impresso, nos cabos, nos conectores elétricos e nas bobinas.
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	2.5 ms
Desligar tempo	2.5 ms
Frequência máx. de comutação	480 Hz
Corrente de saída máx.	100 mA
Capacidade de comutação CC máx.	3 W
Queda de tensão	0.5 V
Proteção contra curto-circuito	não
Proteção contra sobrecarga	Ausente
Tensão nominal operacional CC	24 V

Característica	Valor
Faixa da tensão de operação CC	10 V...30 V
Proteção contra inversão da polaridade	Para todas as conexões elétricas
Ligação elétrica 1, tipo de conexão	Cabo
Ligação elétrica 1, tecnologia de conexão	Extremidade aberta
Conexão elétrica 1, número de pinos/fios	3
Orientação da saída de conexão	Longitudinal
Comprimento do cabo	2 m
Característica do cabo	Padrão com aptidão para cadeias de energia
Material da bainha do cabo	PUR
Material da manga de isolamento	PP
Terminais dos fios	Corte brusco
Tipo de montagem	Aparafusado Introduzido na ranhura a partir de cima
Torque de aperto máx.	0.2 Nm
Posição de montagem	Qualquer um
Peso do produto	18.5 g
Material da caixa	PC
Material da porca de capa	Aço inoxidável de liga alta
Indicação do estado de comutação	LED amarelo
Temperatura ambiente com instalação de cabo flexível	-20 oC...70 oC
Nível de proteção	IP67 IP68 De acordo com IEC 60529
Em conformidade com LABS	VDMA24364 zona III
Adequação para a produção de baterias de íões 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