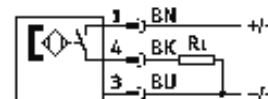
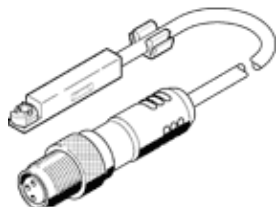


Sensor de proximidade SME-8F-DS-24V-K0,3-M5D

Número código: 539492

FESTO

Com contato tipo Reed, para atuadores com ranhura para sensor tipo 8, montagem por cima, com conector M5.



Ficha técnica

Característica	Valor
Faixa de tensão operacional c.c.	10 ... 30 V
Faixa de tensão operacional c.a.	10 ... 30 V
Saída de comutação	com contato
Função do elemento de comutação	Contato normalmente aberto
Corrente máxima de saída	500 mA
Comprimento do cabo	0,3 m
Conexão elétrica	Cabo com conector M5x0,5
Classe de resistência à corrosão KBK	2
Com base na norma padrão	DIN EN 60947-5-2
Design	para ranhura em T
Posição de instalação	Nos dois lados
Resistência a curto-circuito	não
Variável	Posição
Princípio de medição	Reed magnético
Proteção contra inversão de polaridade	não
Indicador do estado de comutação	LED amarelo
Tempo de desconexão	30 µs
Tempo de conexão	0,5 ms
Potência máxima comutável	10 VA
Potência máxima comutável c.c.	10 W
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	conforme Diretriz EU-EMV Conforme Diretriz EU sobre baixa tensão
Classe de proteção	IP65 IP67
Temperatura ambiente para instalação móvel de cabos	-5 ... 60 °C
Temperatura ambiente	-20 ... 60 °C
Autorização	c UL us - Listed (OL)
Torque	0,6 Nm
Raio de curvatura mínimo do cabo	30 mm
Peso do produto	10 g
Repetibilidade do valor de comutação	+/- 0,1 mm
Direção de saída do conector	longitudinal
Tipo de cabo	LiFY11Y
Tipo de fixação	fixado em ranhura em T
Cor do corpo	preto
Cor do revestimento do cabo	cinza
Observações sobre material	Isento de cobre e PTFE
Informação sobre material, corpo	PA
Informação sobre material, luva isolante	PVC
Informação sobre material, revestimento do cabo	PUR
Werkstoffinformation Steckkontakte	Latão Folheada a ouro