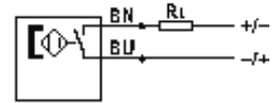
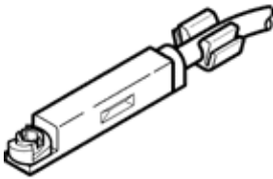


Sensor de proximidade SME-8F-ZS-24V-K2,5-OE

Número código: 525907

FESTO

Sensor de proximidade elétrico, com contato tipo Reed, em execução bifilar, para atuadores com ranhura 8, montagem por cima, com cabo.



Ficha técnica

Característica	Valor
Faixa de tensão operacional c.c.	5 ... 30 V
Saída de comutação	com contato, bipolar sem função de LED
Função do elemento de comutação	Contato normalmente aberto
Corrente máxima de saída	100 mA
Comprimento do cabo	2,5 m
Conexão elétrica	de 2 fios Cabo
Design	para ranhura em T
Resistência a curto-circuito	não
Princípio de medição	Reed magnético
Proteção contra inversão de polaridade	para todas as conexões elétricas
Indicador do estado de comutação	LED amarelo
Tempo de desconexão	0,05 ms
Tempo de conexão	0,6 ms
Potência máxima comutável c.c.	3 W
Queda de tensão	3,5 V
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	conforme Diretriz EU-EMV
Classe de proteção	IP65 IP67
Temperatura ambiente para instalação móvel de cabos	-5 ... 60 °C
Temperatura ambiente	-20 ... 60 °C
Torque	0,6 Nm
Peso do produto	27 g
Repetibilidade do valor de comutação	+/- 0,1 mm
Tipo de fixação	fixado em ranhura em T
Observações sobre material	Isento de cobre e PTFE
Informação sobre material, corpo	PA
Informação sobre material, revestimento do cabo	PUR