

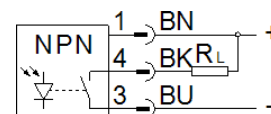
receptor SOEG-E-Q30-NS-S-2L

Código da peça: 165321

Produto a ser descontinuado

Produto será descontinuado. Disponível até 2020. Produto alternativo no Support Portal..

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Conforme norma	EN 60947-5-2
Autorização	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
Certificação CE (veja Declaração de Conformidade)	conforme Diretriz EU-EMV
Observações sobre material	Isento de cobre e PTFE
Método de medição	Barreira de luz Receptor
Tipo de luz	infravermelho
Alcance	0 ... 6.000 mm
Temperatura ambiente	-25 ... 55 °C
Saída de comutação	NPN
Função do elemento de comutação	Ativa com escuridão
Frequência máxima de comutação	1.000 Hz
Corrente máxima de saída	200 mA
Queda de tensão	2 V
Resistência a curto-circuito	por pulso
Faixa de tensão operacional c.c.	10 ... 30 V
Ondulação residual	20 %
Corrente sem carga	30 mA
Proteção contra inversão de polaridade	para todas as conexões elétricas
Conexão elétrica	Conector M8x1 de 3 pinos
Dimensões	30x30x15 mm
Tipo de fixação	com furo passante
Peso do produto	18 g
Material do corpo	reforçado com PBT
Indicador do estado de comutação	LED amarelo
Indicador de reserva operacional	LED verde
Opções de ajuste	Potenciômetro
Limite máximo da faixa de ajuste	6.000 mm
Temperatura ambiente para instalação móvel de cabos	-5 ... 55 °C
Classe de proteção	IP65
Classe de resistência à corrosão KBK	2 – Resistência à corrosão moderada