

sensor de retro-reflexão SOEG-RSP-Q20-NP-K-2L-TI

Código da peça: 537752

Produto a ser descontinuado

Com luz polarizada, construção bloco.

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

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Design	montagem em bloco
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
Variável	Posição
Princípio de medição	Optoeletrônico
Método de medição	Sensor de retro-reflexão
Tipo de luz	vermelho, polarizado
Diâmetro máximo do ponto luminoso	75x75 mm a 2 m
Alcance	0 ... 2.500 mm
Temperatura ambiente	-20 ... 60 °C
Material de referência	Refletor, Ø 84 mm
Saída de comutação	NPN
Função do elemento de comutação	Comutável
Frequência máxima de comutação	1.000 Hz
Corrente máxima de saída	100 mA
Queda de tensão	≤ 2,4 V
Resistência a curto-circuito	por pulso
Faixa de tensão operacional c.c.	10 ... 30 V
Ondulação residual	10 %
Corrente sem carga	35 mA
Proteção contra inversão de polaridade	para todas as conexões elétricas
Conexão elétrica	Cabo de 4 fios
Comprimento do cabo	2 m
Material da blindagem de cabo	TPE-U(PUR)
Dimensões	20x32x12 mm
Tipo de fixação	com furo passante
Peso do produto	37 g
Material do corpo	ABS
Indicador do estado de comutação	LED amarelo
Indicador de reserva operacional	LED verde
Opções de ajuste	Teach-In Teach-in através da conexão elétrica
Faixa de ajuste, limite inferior	0 mm
Limite máximo da faixa de ajuste	2.500 mm
Temperatura ambiente para instalação móvel de cabos	-5 ... 60 °C
Classe de proteção	IP67
Classe de resistência à corrosão KBK	4 – Resistência à corrosão muito alta