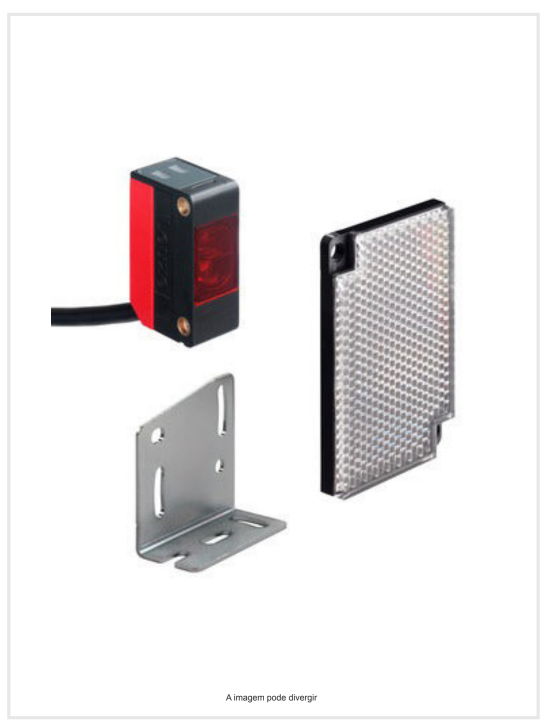


Folha de dados técnicos Conj. de barreira de luz retrorreflexiva polarizada

N.º do art.: 50125993

SET PRK5 + BT205M + TKS40x60.A



Conteúdo

- Coniunto consistindo em
- Dados técnicos
- Conexão elétrica
- Diagramas
- Operação e indicação
- Código do artigo
- Notas
- Outras informações













N	Número	N.º do art.	Designação	Artigo		Descrição	
Dados técnicos		50117705 PRI	PRK5/4P	Barreira de luz retrorreflexiva polarizada Comportam		Tensão de alimentação: CC Saídas de chaveamento digitais: 2 Unid. Saída de chaveamento 1: Transístor, PNP, Comutação por luz Saída de chaveamento 2: Transístor, PNP, Comutação por sombra Frequência de chaveamento: 500 Hz Conexão: Cabo, 2.000 mm, 4 fios	
Dados básicos					Tempo de res	e chaveamento	500 Hz 1 ms
Série		5			Período de in	•	300 ms
Princípio de funcionar	nento	Princípio	de reflexão			,	
Inclui		1 BT 205	iΜ		Conexão		
		1 TKS 40x60.A			Número de co	nexões	1 Unid.
		4x parafu	ıso M3 x 8				
					Conexão	1	
Versão especial					Função		Alimentação de tensão
Versão especial		Kit de art	igos				Sinal OUT
		5			Tipo de coi		Cabo
Dados óticos					Comprime	nto do cabo	2.000 mm

Dados óticos	
Alcance de operação	0,02 2,8 m (alcance garantido)
Limite do alcance	0,02 4,2 m (alcance típico), Com refletor TK 40x60.A
Fonte de luz	LED, Vermelho
Comprimento de onda	620 nm
Forma do sinal transmitido	Pulsado
Grupo de LEDs	Grupo isento (conforme a norma EN 62471)

	02)
Dados elétricos	
Proteção do circuito	Proteção contra curto-circuito
	Proteção contra troca de polos
Dados de desempenho	
Tensão de alimentação U _B	10 30 V, CC, Incl. ondulação residual
Ondulação residual	0 15 %, de U _B
Corrente sem carga	0 20 mA

Número de saídas de chaveamento digitais	2 Unid.
Saídas de chaveamento	
Tipo	Saída de chaveamento digital
Tipo de tensão	CC
Corrente de chaveamento, máx.	100 mA
Tensão de chaveamento	high: ≥(U _B -2,5V)

Saídas

Tipo de tensão	CC
Corrente de chaveamento, máx.	100 mA
Tensão de chaveamento	high: ≥(U _B -2,5V)
	low: ≤ 2,5 V
Saída de chaveamento 1	
Ocupação	Conexão 1, fio 4
Elemento de chaveamento	Transístor, PNP
Princípio de chaveamento	Comutação por luz
Saída de chaveamento 2	
Ocupação	Conexão 1, fio 2
Elemento de chaveamento	Transístor, PNP
Princípio de chaveamento	Comutação por sombra

Conexao	
Número de conexões	1 Unid.
Conexão 1	
Função	Alimentação de tensão
	Sinal OUT
Tipo de conexão	Cabo
Comprimento do cabo	2.000 mm
Material da bainha	PUR
Cor do cabo	Preto
Número de fios	4 fios
Seção transversal do fio	0,2 mm²
Dados mecânicos	
Dimensões (L x A x C)	14 mm x 32,5 mm x 20,2 mm
Material da carcaça	Plástico
Carcaça plástico	ABS
Material da cobertura da parte ótica	Plástico
Peso líquido	93 g
Cor da carcaça	Preto
	Vermelho
Torque de aperto recomendado da fixação M3	0,9 N·m
Operação e indicação	
Tipo de indicação	LED
Número de LEDs	2 Unid.
Dados do ambiente	
Temperatura ambiente, operação	-40 60 °C
Temperatura ambiente, armazena- mento	-40 60 °C
Certificações	
Certificações Grau de proteção	IP 67
	IP 67 III
Grau de proteção	





Número da pauta aduaneira	85365019
ECLASS 5.1.4	27270902
ECLASS 8.0	27270902
ECLASS 9.0	27270902
ECLASS 10.0	27270902
ECLASS 11.0	27270902
ECLASS 12.0	27270902
ECLASS 13.0	27270902
ECLASS 14.0	27270902
ECLASS 15.0	27270902
ETIM 5.0	EC002717
ETIM 6.0	EC002717
ETIM 7.0	EC002717
ETIM 8.0	EC002717
ETIM 9.0	EC002717
ETIM 10.0	EC002717

Conexão elétrica

Conexão 1

Função	Alimentação de tensão
	Sinal OUT
Tipo de conexão	Cabo
Comprimento do cabo	2.000 mm
Material da bainha	PUR
Cor do cabo	Preto
Número de fios	4 fios
Seção transversal do fio	0,2 mm²

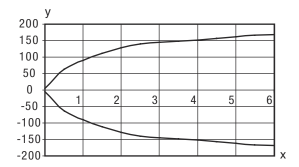
Cor do fio

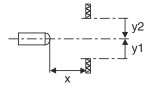
Ocupação dos fios

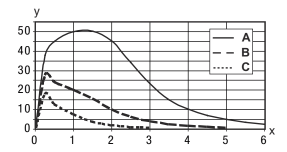
Marrom	V+	
Branco	OUT 2	
Azul	GND	
Preto	OUT 1	

Diagramas









Operação e indicação

LED	Indicador	Significado
1	Amarelo, luz contínua	Caminho ótico livre
	Amarelo, piscando	Sem reserva de funcionamento
2	Verde, luz contínua	Pronto para operar

Código do artigo

Nome do artigo: AAA5d.EE/ ff-GG-hh-I

AAA5	Tipo de funcionamento/construção HT5: sensor fotoelétrico difuso com supressão de fundo LS5: barreira de luz unidirecional, transmissor LE5: barreira de luz unidirecional, receptor ET5: sensor difuso fotoelétrico energético FT5: sensor difuso fotoelétrico com fading PRK5: barreira de luz retrorreflexiva com filtro de polarização
d	Tipo de luz Excluído: luz vermelha I: luz infravermelha

Código do artigo



EE	Equipamento 1: alcance de operação ajustável M: para objetos semitransparentes H: para a detecção de filmes transparentes X: fading amplificado 3: teach-in através de botão R: produto combinado para refletor DTKS 30x50
ff	Saída de chaveamento / função / OUT1OUT2 (OUT1 = pino 4, OUT2 = pino 2) 2: saída de transistor NPN, chaveamento por luz N: saída de transistor NPN, chaveamento por sombra 4: saída de transistor PNP. chaveamento por luz P: saída de transistor PNP, chaveamento por sombra X: pino não ocupado 9: entrada de desativação (desativação com sinal high) D: entrada de desativação (desativação com sinal low)
GG	Versão P1: feixe de luz estreito
hh	Conexão elétrica Excluído: cabo, comprimento padrão 2000 mm, 4 fios M8: conector M8, 4 polos (conector) M8.3: conector M8, 3 polos (conector) 200-M8: cabo, comprimento 200 mm com conector M8, 4 polos, axial (conector) 200-M8.3: cabo, comprimento 200 mm com conector M8, 3 polos, axial (conector) 200-M8.3: cabo, comprimento 200 mm com conector M8, 3 polos, axial (conector) M8.1: Snap-In, conector M8, 4 polos (conector)
I	Parametrização P1: parametrização diferente

Nota



🖖 Uma lista com todos os tipos de dispositivo disponíveis encontra-se na página da Leuze na Internet, em www.leuze.com.

Notas



Respeitar a utilização prevista!



- ♥ O produto não é um sensor de segurança e não atua para a proteção de pessoas.
- 🕏 O produto só deve ser colocado em operação por pessoas capacitadas.
- Aplique o produto apenas de acordo com a sua utilização prevista.

Em caso de aplicações UL:



- ⋄ Somente para o emprego em circuitos de corrente de «Classe 2»
- 🖖 These proximity switches shall be used with UL Listed Cable assemblies rated 30V, 0.5A min, in the field installation, or equivalent (categories: CYJV/ CYJV7 or PVVA/PVVA7)

Outras informações

• Soma das correntes de saída para ambas as saídas, 50 mA para temperaturas ambientes > 40 °C