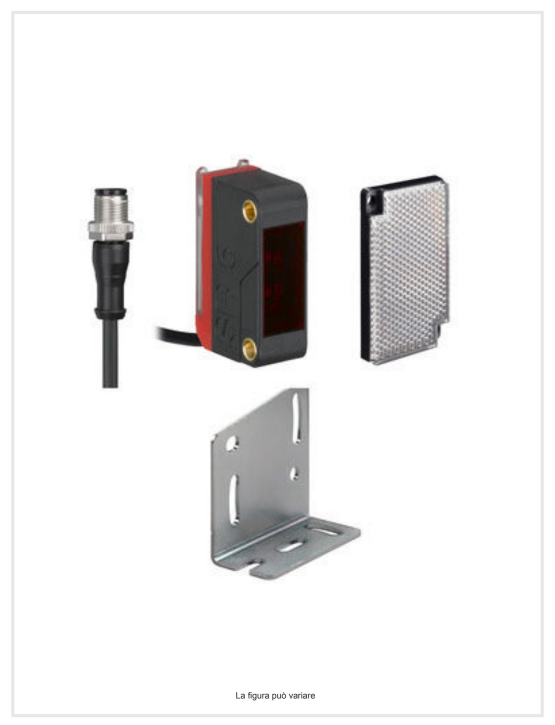


Scheda tecnica dati Kit fotocellula a riflessione polarizzata

Cod. art.: 50153174

SETPRK5B.D/4X-200-M12+TKS 40X60.A+BT205M



Contenuto

- Kit costituito da
- Dati tecnici
- Disegni quotati
- Collegamento elettrico
- Diagrammi
- Comando e visualizzazione
- Codice articoli
- Avvisi
- Accessori













Numero	Cod. art.	Designazione	Articolo	Descrizione
1	50139831	BT 205M	Elemento di fissaggio	Fissaggio, lato impianto: Fissaggio passante Fissaggio, lato dispositivo: Avvitabile Tipo di elemento di fissaggio: Rigido Materiale: Metallo
1	50150255	PRK5B.D/4X-200- M12	Fotocellula a riflessione polarizzata	Applicazione: Riconoscimento di oggetti wrappati con film estensibile Portata limite: 0,03 5 m Sorgente luminosa: LED, Rosso Tensione di alimentazione: CC Uscite di commutazione digitali: 1 pezzo(i) Uscita di commutazione 1: Transistor, PNP, Commutante con luce (commutante senza luce si ottiene invertendo la polarità di UB) Frequenza di commutazione: 500 Hz Collegamento: Cavo con connettore circolare, 200 mm, M12, Plastica, 3 conduttori, 4 poli

Dati tecnici

Dati di base	
Serie	5B
Principio di funzionamento	Principio di riflessione
Contiene	1 BT 205M
	1 TKS 40x60.A
	4 viti M3 x 8
Applicazione	Riconoscimento di oggetti wrappati con film estensibile
Modello speciale	
Modello speciale	Kit di articoli
Dati ottici	
Portata di esercizio	0,04 2 m (portata assicurata), Con riflettore TKS 40x60.A
Portata limite	0,03 2,5 m (portata tipica), Con riflettore TKS 40x60.A
Sorgente luminosa	LED, Rosso
Lunghezza d'onda	645 nm
Forma del segnale di emissione	Pulsante
Gruppo di LED	Gruppo esente (secondo EN 62471)
Dati elettrici	
Circuito di protezione	Protezione contro i cortocircuiti
	Protezione contro l'inversione di polarità
Dati di potenza	Protezione contro l'inversione di polarità
Dati di potenza Tensione di alimentazione U _R	Protezione contro l'inversione di polarità 10 30 V, CC, Con ripple residuo
•	
Tensione di alimentazione U _B	10 30 V, CC, Con ripple residuo
Tensione di alimentazione U _B Ripple residuo	10 30 V, CC, Con ripple residuo 0 15 %, di U _B
Tensione di alimentazione U _B Ripple residuo Corrente a vuoto Uscite	10 30 V, CC, Con ripple residuo 0 15 %, di U _B 0 20 mA
Tensione di alimentazione U _B Ripple residuo Corrente a vuoto	10 30 V, CC, Con ripple residuo 0 15 %, di U _B
Tensione di alimentazione U _B Ripple residuo Corrente a vuoto Uscite Numero uscite di commutazione digitali	10 30 V, CC, Con ripple residuo 0 15 %, di U _B 0 20 mA
Tensione di alimentazione U _B Ripple residuo Corrente a vuoto Uscite Numero uscite di commutazione digitali Uscite di commutazione	10 30 V, CC, Con ripple residuo 0 15 %, di U _B 0 20 mA 1 pezzo(i)
Tensione di alimentazione U _B Ripple residuo Corrente a vuoto Uscite Numero uscite di commutazione digitali	10 30 V, CC, Con ripple residuo 0 15 %, di U _B 0 20 mA
Tensione di alimentazione U _B Ripple residuo Corrente a vuoto Uscite Numero uscite di commutazione digitali Uscite di commutazione Tipo	10 30 V, CC, Con ripple residuo 0 15 %, di U _B 0 20 mA 1 pezzo(i) Uscita di commutazione digitale
Tensione di alimentazione U _B Ripple residuo Corrente a vuoto Uscite Numero uscite di commutazione digitali Uscite di commutazione Tipo Tipo di tensione	10 30 V, CC, Con ripple residuo 0 15 %, di U _B 0 20 mA 1 pezzo(i) Uscita di commutazione digitale CC 50 mA
Tensione di alimentazione U _B Ripple residuo Corrente a vuoto Uscite Numero uscite di commutazione digitali Uscite di commutazione Tipo Tipo di tensione Corrente di commutazione, max.	10 30 V, CC, Con ripple residuo 0 15 %, di U _B 0 20 mA 1 pezzo(i) Uscita di commutazione digitale CC

Uscita	di	commutazione	1

Elemento di commutazione	Transistor, PNP
Principio di commutazione	Commutante con luce (commutante senza luce si ottiene inver- tendo la polarità di U _D)

Comportamento temporale

Frequenza di commutazione	500 Hz
Tempo di risposta	1 ms
Tempo di inizializzazione	300 ms

1 pezzo(i)

Collegamento

Numero di collegamenti

Collegamento 1	
Funzione	Alimentazione di tensione
	Segnale OUT
Tipo di collegamento	Cavo con connettore circolare
Lunghezza cavo	200 mm
Materiale della guaina	PVC
Colore del cavo	Nero
Numero di conduttori	3 conduttori
Sezione del conduttore	0,14 mm²
Grandezza della filettatura	M12
Tipo	male
Materiale	Plastica
Numero di poli	4 poli
Codifica	Codifica A

Dati meccanici

Dimensioni (P x H x L)	11 mm x 32,4 mm x 20 mm	
Materiale dell'alloggiamento	Plastica	
Alloggiamento in plastica	PC-ABS	
Materiale della copertura della lente	Plastica	
Peso netto	40 g	
Colore dell'alloggiamento	Nero	
	Rosso	
Tipo di fissaggio	Due bussole filettate M3	
	Mediante elemento di fissaggio opzionale	
Coppia di serraggio consigliata Fissaggio M3	0,9 N·m	
Compatibilità dei materiali	ECOLAB	

Dati tecnici



Comando e visualizzazione

Tipo di visualizzazione	LED
Numero di LED	2 pezzo(i)
Dati ambientali	
Temperatura ambiente, funzionament	o -40 60 °C
Temperatura ambiente, stoccaggio	-40 70 °C
Certificazioni	
Grado di protezione	IP 67
Classe di protezione	III
Omologazioni	c UL US
Norme di riferimento	IFC 60947-5-2

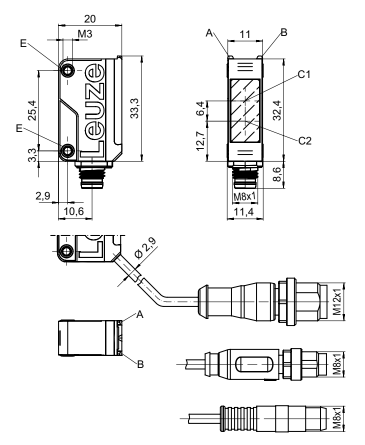
Classificazione

Voce tariffaria doganale	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

Disegni quotati

Leuze

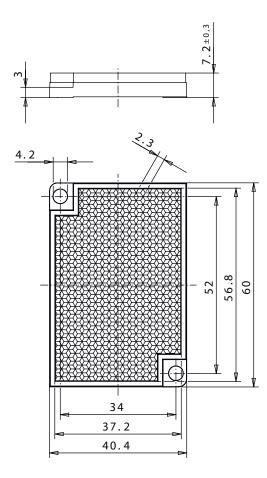
Tutte le dimensioni in millimetri



- A LED verde
- B LED giallo
- C1 Ricevitore
- C2 Trasmettitore
- E Bussola filettata

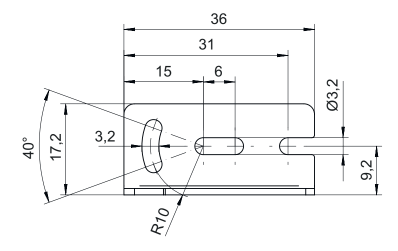
Disegni quotati

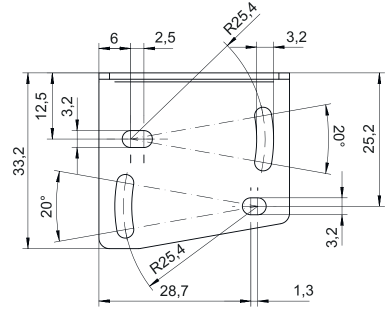




Disegni quotati







Collegamento elettrico

Collegamento 1

Funzione	Alimentazione di tensione
	Segnale OUT
Tipo di collegamento	Cavo con connettore circolare
Lunghezza cavo	200 mm
Materiale della guaina	PVC
Colore del cavo	Nero
Numero di conduttori	3 conduttori
Sezione del conduttore	0,14 mm²
Grandezza della filettatura	M12
Tipo	male
Materiale	Plastica
Numero di poli	4 poli
Codifica	Codifica A

6/9

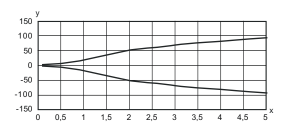




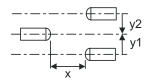
Pin	Assegnazione dei pin	Colore del conduttore
1	V+	Marrone
2	n.c.	Blu
3	GND	Nero
4	OUT 1	

Diagrammi

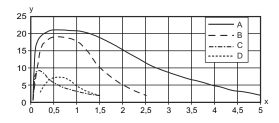
Comportamento di risposta tip. (TKS100x100)



- x Distanza [m]
- y Spostamento [mm]



Riserva di funzionamento tip.



- x Distanza [m]
- y Riserva di funzionamento
- A TKS 100x100
- B TKS 40x60.A
- C TKS 20x40
- D Pellicola REF 4-A-50x50

Comando e visualizzazione

LED	Display	Significato
1	Giallo, luce permanente	Percorso ottico libero
	Giallo, lampeggiante	Percorso ottico libero, senza riserva di funzionamento
2	Verde, costantemente acceso	Stato ready

Codice articoli

Denominazione articolo: AAA5B D-E.FF/GG.HH-JJ

AAA5B Principio di funzionamento / forma

LS5B: Trasmettitore fotocellula a sbarramento LE5B: Ricevitore fotocellula a sbarramento

PRK5B: fotocellula a riflessione con filtro di polarizzazione HT5B: Fotocellula a tasteggio con soppressione dello sfondo

ET5B: fotocellula a tasteggio energetica

Codice articoli



D	Tipo di luce N/A: luce rossa I: Luce infrarossa PP: LED Power PinPoint®
E	Portata del tasteggio preimpostata (opzionale) N/A: portata secondo la scheda dati xxxF: portata del tasteggio preimpostata [mm]
FF	Equipaggiamento 1: potenziometro a 270° D: riconoscimento di oggetti wrappati con film estensibile M: riconoscimento di materiali semitrasparenti e pellicole trasparenti XL: punto luminoso extra lungo N/A per fotocellule a riflessione (PRK): portata non regolabile N/A per ET / HT: portata del tasteggio regolabile tramite potenziometro a 8 giri
GG	Uscita di commutazione / funzione 2: uscita a transistor NPN, commutante con luce N: uscita a transistor NPN, commutante senza luce 4: uscita a transistor PNP, commutante con luce P: uscita a transistor PNP, commutante senza luce 9: ingresso di disattivazione (disattivazione con segnale high) X: pin non occupato
нн	Collegamento elettrico N/A: cavo, lunghezza standard 2000 mm, 3 conduttori M8: connettore M8 a 4 poli (connettore maschio) 200-M12: cavo, lunghezza 200 mm con connettore circolare M12, 4 poli, assiale (spina) 200-M8: cavo, lunghezza 200 mm con connettore circolare M8, 4 poli, assiale (spina) 200-M8: 3: cavo, lunghezza 200 mm con connettore circolare M8, 3 poli, assiale (spina) 200-M8: 1: cavo, lunghezza 200 mm con Snap-In, connettore circolare M8, 4 poli (spina) M8:3: connettore M8 a 3 poli (connettore maschio)
JJ	Modello Y1: fori di fissaggio senza bussola filettata

Avviso



🖔 È possibile trovare una lista con tutti i tipi di apparecchi disponibili sul sito di Leuze all'indirizzo www.leuze.com.

Avvisi



Rispettare l'uso previsto!



- $\ ^{\mbox{\tiny b}}$ Questo prodotto non $\mbox{\`e}$ un sensore di sicurezza e non serve alla protezione di persone.
- 🖔 Il prodotto deve essere messo in servizio solo da personale qualificato.

Per applicazioni UL:



- ⋄ Solo per l'utilizzo in circuiti «Class 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)

Accessori



Tecnica di fissaggio - Staffe di fissaggio

	Cod. art.	Designazione	Articolo	Descrizione
5.	50118542	BT 200M.5	Squadretta di supporto	Modello di elemento di fissaggio: Angolo ad L Fissaggio, lato impianto: Fissaggio passante Fissaggio, lato dispositivo: Avvitabile, Adatto a viti M3 Tipo di elemento di fissaggio: Regolabile Materiale: Acciaio inox
	50124651	BT 205M-10SET	Kit elemento di fissaggio	Modello di elemento di fissaggio: Angolo ad L Fissaggio, lato impianto: Fissaggio passante Fissaggio, lato dispositivo: Avvitabile Tipo di elemento di fissaggio: Rigido Materiale: Metallo

Tecnica di fissaggio - Fissaggi su barra tonda

Cod. art.	Designazione	Articolo	Descrizione
50117829	BTP 200M-D12	Sistema di montaggio	Modello di elemento di fissaggio: Calotta di protezione Fissaggio, lato impianto: Per barra tonda 12 mm Fissaggio, lato dispositivo: Avvitabile Tipo di elemento di fissaggio: Serrabile, Orientabile di 360°, Regolabile Materiale: Metallo
50117255	BTU 200M-D12	Sistema di montaggio	Modello di elemento di fissaggio: Sistema di montaggio Fissaggio, lato impianto: Per barra tonda 12 mm, Fissaggio mediante serraggio in lamiera Fissaggio, lato dispositivo: Avvitabile, Adatto a viti M3 Tipo di elemento di fissaggio: Serrabile, Orientabile di 360°, Regolabile Materiale: Metallo

Avviso



🖔 È possibile trovare una lista con tutti gli accessori disponibili sul sito di Leuze nel registro Download della pagina di dettaglio del prodotto.