

Scheda tecnica dati Kit trasmettitore fotocellula a sbarramento

Cod. art.: 50125986

SET LS5/9D + LE5/4P + 2 BT205M



Contenuto

- Kit costituito da
- Dati tecnici
- Disegni quotati
- Collegamento elettrico
- Diagrammi
- Codice articoli
- Avvisi
- Ulteriori informazioni









Kit costituito da



	Numero	Cod. art.	Designazione	Articolo	Descrizione
44444	2	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
	1	50117691	LE5/4P	Ricevitore fotocellula a sbarramento	Tensione di alimentazione: CC Uscite di commutazione digitali: 2 pezzo(i) Uscita di commutazione 1: Transistor, PNP, Commutante con luce Uscita di commutazione 2: Transistor, PNP, Commutante senza luce Frequenza di commutazione: 500 Hz Collegamento: Cavo, 2.000 mm, 4 conduttori
	1	50117694	LS5/9D	Trasmettitore fotocellula a sbarramento	Modello speciale: Ingresso di disattivazione Portata limite: 0 15 m Sorgente luminosa: LED, Rosso Tensione di alimentazione: CC Ingressi di disattivazione: 2 pezzo(i) Collegamento: Cavo, 2.000 mm, 4 conduttori

Dati tecnici

Dati di base

Serie	5
Principio di funzionamento	Principio di sbarramento
Tipo di dispositivo	Kit (trasmettitore e ricevitore)
Contiene	2 BT 205M
	4 viti M3 x 8

Modello speciale

Modello speciale	Ingresso di disattivazione
	Kit di articoli

Dati ottici

Portata di esercizio	0 10 m (portata assicurata)
Portata limite	0 15 m (portata tipica)
Sorgente luminosa	LED, Rosso
Lunghezza d'onda	620 nm
Forma del segnale di emissione	Pulsante
Gruppo di LED	Gruppo esente (secondo EN 62471)

_	ungnezza u onua	020 11111
F	orma del segnale di emissione	Pulsante
G	ruppo di LED	Gruppo esente (secondo EN 62471)
D	ati elettrici	
С	ircuito di protezione	Protezione contro i cortocircuiti
		Protezione contro l'inversione di polarità
	Dati di potenza	
	Tensione di alimentazione U _B	10 30 V, CC, Con ripple residuo
	Ripple residuo	0 15 %, di U _B
	Corrente a vuoto	0 15 mA
	Uscite	
	Numero uscite di commutazione digitali	2 pezzo(i)
	Uscite di commutazione	
	Tipo	Uscita di commutazione digitale
	Tipo di tensione	CC
	Corrente di commutazione, max.	100 mA
	Tensione di commutazione	high: ≥(U _B -2V)

low: ≤ 2 V

Uscita	di	commuta	zione 1

Elemento di commutazione	Halisisioi, FINE
Principio di commutazione	Commutante con luce

Uscita di commutazione 2

Elemento di commutazione	Transistor, PNP
Principio di commutazione	Commutante senza luce

Comportamento temporale

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

Collegamento

Numero di collegamenti	2 pezzo(i)
------------------------	------------

Collegamento 1

	Funzione	Alimentazione di tensione
		Collegamento del dispositivo trasmetti- tore
		Segnale IN
	Tipo di collegamento	Cavo
	Lunghezza cavo	2.000 mm
	Materiale della guaina	PUR
	Colore del cavo	Nero
	Numero di conduttori	4 conduttori
	Sezione del conduttore	0,2 mm²

Collegamento 2

Funzione	Alimentazione di tensione
	Collegamento del dispositivo ricevitore
	Segnale OUT
Tipo di collegamento	Cavo
Lunghezza cavo	2.000 mm
Materiale della guaina	PUR
Colore del cavo	Nero
Sezione del conduttore	0,2 mm²
Numero di conduttori	4 conduttori

Dati tecnici



Dati meccanici

Dimensioni (P x H x L)	14 mm x 32,5 mm x 20,2 mm
Materiale dell'alloggiamento	Plastica
Alloggiamento in plastica	ABS
Materiale della copertura della lente	Plastica
Peso netto	153 g
Colore dell'alloggiamento	Nero
	Rosso
Coppia di serraggio consigliata Fissaggio M3	0,9 N·m

Dati ambientali

Temperatura ambiente, funzionamento	-40 60 °C
Temperatura ambiente, stoccaggio	-40 60 °C

Certificazioni

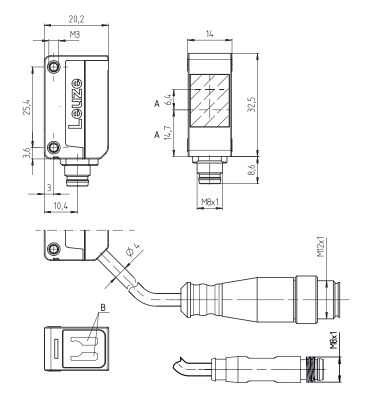
Grado di protezione	IP 67
Classe di protezione	III
Omologazioni	c UL US
Norme di riferimento	IEC 60947-5-2

Classificazione

Voce tariffaria doganale	85365019
ECLASS 5.1.4	27270901
ECLASS 8.0	27270901
ECLASS 9.0	27270901
ECLASS 10.0	27270901
ECLASS 11.0	27270901
ECLASS 12.0	27270901
ECLASS 13.0	27270901
ECLASS 14.0	27270901
ECLASS 15.0	27270901
ETIM 5.0	EC002716
ETIM 6.0	EC002716
ETIM 7.0	EC002716
ETIM 8.0	EC002716
ETIM 9.0	EC002716
ETIM 10.0	EC002716

Disegni quotati

Tutte le dimensioni in millimetri





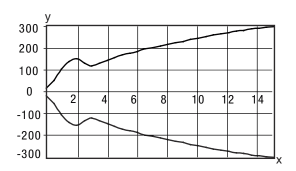


Collegamento 1	Trasmettitore
Funzione	Alimentazione di tensione
	Collegamento del dispositivo trasmettitore
	Segnale IN
Tipo di collegamento	Cavo
Lunghezza cavo	2.000 mm
Materiale della guaina	PUR
Colore del cavo	Nero
Numero di conduttori	4 conduttori
Sezione del conduttore	0,2 mm²
Colore del conduttore	Assegnazione conduttori
Marrone	V+
Bianco	IN 2
Blu	GND
Nero	IN 1
Collegamento 2	Ricevitore
Funzione	Alimentazione di tensione
	Collegamento del dispositivo ricevitore
	Segnale OUT
Tipo di collegamento	Cavo
Lunghezza cavo	2.000 mm
Materiale della guaina	PUR
Colore del cavo	Nero
Sezione del conduttore	0,2 mm ²
Numero di conduttori	4 conduttori
Colore del conduttore	Assegnazione conduttori
Marrone	V+
Bianco	OUT 2
Blu	GND
Nero	OUT 1

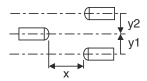
Diagrammi



Comportamento di risposta tip.



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



Codice articoli

Denominazione articolo: AAA5d.EE/ ff-GG-hh-l

AAA5	Principio di funzionamento / forma HT5: fotocellula a tasteggio con soppressione dello sfondo LS5: trasmettitore fotocellula a sbarramento LE5: ricevitore fotocellula a sbarramento ET5: fotocellula a tasteggio energetica FT5: fotocellula a tasteggio con fading PRK5: fotocellula a riflessione con filtro di polarizzazione
d	Tipo di luce N/A: luce rossa I: Luce infrarossa
EE	Equipaggiamento 1: portata del tasteggio regolabile M: per oggetti semitrasparenti H: per il riconoscimento di pellicole trasparenti X: fading amplificato 3: apprendimento tramite tasto R: prodotto combinato per riflettore DTKS 30x50
ff	Uscita di commutazione / funzione / OUT1OUT2 (OUT1 = pin 4, OUT2 = pin 2) 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 X: pin non occupato 9: ingresso di disattivazione (disattivazione con segnale high) D: ingresso di disattivazione (disattivazione con segnale low)
GG	Modello P1: raggio della luce sottile

info@leuze.com • www.leuze.com

Tel.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199

Codice articoli



hh Collegamento elettrico

N/A: cavo, lunghezza standard 2000 mm, 4 conduttori M8: connettore M8 a 4 poli (connettore maschio)
M8.3: connettore M8 a 3 poli (connettore maschio)

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-M12: cavo, lunghezza 200 mm con connettore circolare M12, 4 poli, assiale (spina) M8.1: Snap-In, connettore M8 a 4 poli (connettore a spina)

Parametrizzazione

P1: parametrizzazione differente

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!



♥ Questo prodotto non è un sensore di sicurezza e non serve alla protezione di persone.

🕏 Il prodotto deve essere messo in servizio solo da personale qualificato.

Utilizzare il prodotto solo conformemente all'uso previsto.

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)

Ulteriori informazioni

• Somma delle correnti di uscita per entrambe le uscite, 50 mA con temperature ambiente > 40 °C