

Scheda tecnica dati Kit fotocellula a tasteggio con soppressione dello sfondo

Cod. art.: 50138393

Set HT25C/PX-200-M12+BTU25



Contenuto

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











Kit costituito da



r	Numero	Cod. art.	Designazione	Articolo		Descrizione	
Dati tecnic		50138391	HT25C/PX-200-M12	Fotocellula a con soppress sfondo	sione dello	Uscita di commutazi luce Frequenza di comm Collegamento: Cav 4 poli	LED, Rosso
Dati tecinc	•			_		commutazione	1.000 Hz
Dati di base					empo di risp		0,5 ms
Serie		25C		To	empo di inizi	alizzazione	300 ms
Principio di funzionam	onto	Drincini	o di tastaggio con sonness	ciono			

Collegamento Numero di collegamenti

_ 0.0. 00 011101	
Dati di base	
Serie	25C
Principio di funzionamento	Principio di tasteggio con soppressione dello sfondo
Contiene	1 fissaggio su barra tonda, diametro 12 mm BTU 025M.25-D12
Premontato su	Sistema di montaggio
Dati ottici	
Errore bianco-nero	< 10% fino a 400 mm
Portata di esercizio	Portata assicurata
Portata di esercizio, bianco 90%	0 1,2 m
Portata di esercizio, grigio 18%	0,005 0,75 m
Portata di esercizio, nero 6%	0,005 0,65 m
Portata limite	0 1,2 m
Portata limite	Portata tipica
Campo di regolazione	50 1.200 mm
Sorgente luminosa	LED, Rosso
Lunghezza d'onda	640 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 polarit
Deti di notonno	

· Oitutu	ar coordizio, grigio 1070	0,000 0,10 111	
Portata	di esercizio, nero 6%	0,005 0,65 m	
Portata limite		0 1,2 m	
Portata limite		Portata tipica	
Campo	di regolazione	50 1.200 mm	
Sorgent	te luminosa	LED, Rosso	
Lunghe	zza d'onda	640 nm	
Forma o	del segnale di emissione	Pulsante	
Gruppo	di LED	Gruppo esente (secondo EN 62471)	
Dati ele	ettrici		
Circuito	di protezione	Protezione contro i cortocircuiti	
		Protezione contro l'inversione di polarità	
	di potenza		
	ione di alimentazione U _B	10 30 V, CC, Con ripple residuo	
	e residuo	0 15 %, di U _B	
Corrente a vuoto		0 20 mA	
Hasi	4.		
Usci	te ero uscite di commutazione	1 pezzo(i)	
digita		1 pc220(1)	
Us	scite di commutazione		
Tip	00	Uscita di commutazione digitale	
Tip	oo di tensione	CC	
Co	rrente di commutazione, max.	100 mA	
Tei	nsione di commutazione	high: ≥(U _B -2,5V)	
		low: ≤ 2,5 V	
	Uscita di commutazione 1		
	Assegnazione	Collegamento 1, pin 4	
	Elemento di commutazione	Transistor, PNP	
	Principio di commutazione	Commutante senza luce	

Collegamento 1		
Funzione	Alimentazione di tensione	
	Segnale OUT	
Tipo di collegamento	Cavo con connettore circolare	
Lunghezza cavo	200 mm	
Materiale della guaina	PUR	
Colore del cavo	Nero	
Sezione del conduttore	0,2 mm²	
Grandezza della filettatura	M12	
Tipo	male	
Materiale	PUR	
Numero di poli	4 poli	
Codifica	Codifica A	
Dati meccanici		
Dimensioni (P x H x L)	15 mm x 42,7 mm x 30 mm	
Materiale dell'alloggiamento	Plastica	
Alloggiamento in plastica	ABS	
Materiale della copertura della lente	Plastica	
Peso netto	33 g	
Colore dell'alloggiamento	Rosso	
Tipo di fissaggio	Fissaggio passante con filettatura M4	
	Mediante elemento di fissaggio opzio- nale	
Coppia di serraggio consigliata Fissaggio M3	0,9 N·m	
Coppia di serraggio consigliata Fissaggio M4	1,4 N·m	
Compatibilità dei materiali	ECOLAB	
Comando e visualizzazione		
Tipo di visualizzazione	LED	
Numero di LED	2 pezzo(i)	
Elementi di controllo	Potenziometro multigiro	
Funzione dell'elemento di controllo	Regolazione della portata del tasteggio	
Dati ambientali		
Temperatura ambiente, funzionamento	-40 60 °C	

1 pezzo(i)

Funzione dell'elemento di controllo	Regolazione della portata del tasteggio
Dati ambientali	
Temperatura ambiente, funzionamento	-40 60 °C
Temperatura ambiente, funzionamento Temperatura ambiente, stoccaggio	-40 60 °C -40 70 °C

Dati tecnici



Certificazioni

Grado di protezione	IP 67
	IP 69K
Classe di protezione	III
Norme di riferimento	IEC 60947-5-2

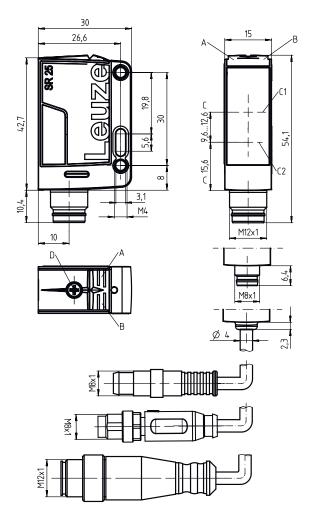
Classificazione

Voce tariffaria doganale	85365019
ECLASS 5.1.4	27270904
ECLASS 8.0	27270904
ECLASS 9.0	27270904
ECLASS 10.0	27270904
ECLASS 11.0	27270904
ECLASS 12.0	27270903
ECLASS 13.0	27270903
ECLASS 14.0	27270903
ECLASS 15.0	27270903
ETIM 5.0	EC002719
ETIM 6.0	EC002719
ETIM 7.0	EC002719
ETIM 8.0	EC002719
ETIM 9.0	EC002719
ETIM 10.0	EC002719

Disegni quotati

Leuze

Tutte le dimensioni in millimetri



- A LED verde
- B LED giallo
- C Asse ottico
- C1 Ricevitore
- C2 Trasmettitore
- D Regolazione della portata del tasteggio

Collegamento elettrico

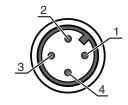
Collegamento 1

Funzione	Alimentazione di tensione	
	Segnale OUT	
Tipo di collegamento	Cavo con connettore circolare	
Lunghezza cavo	200 mm	
Materiale della guaina	PUR	
Colore del cavo	Nero	
Sezione del conduttore	0,2 mm²	
Grandezza della filettatura	M12	
Tipo	male	
Materiale	PUR	
Numero di poli	4 poli	
Codifica	Codifica A	

Collegamento elettrico

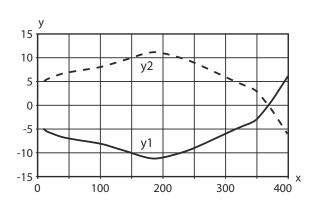


Pin	Assegnazione dei pin
1	V+
2	n.c.
3	GND
4	OUT 1

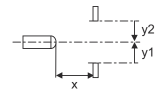


Diagrammi

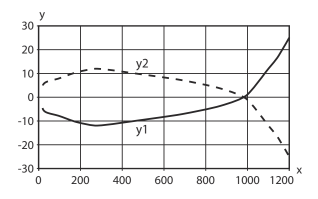
Comportamento di risposta tip. (distanza di regolazione 400 mm)



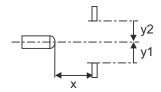
- Portata di tasteggio [mm]
- y Spostamento [mm]



Comportamento di risposta tip. (distanza di regolazione 1200 mm)



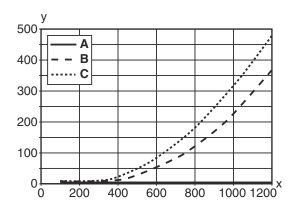
- x Distanza [mm]
- y Spostamento [mm]



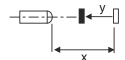
Diagrammi



Comp. tipico bianco/nero



- Portata di tasteggio [mm]
- Riduzione della portata del tasteggio [mm]
- Bianco 90%
- В Grigio 18%
- Nero 6%



Comando e visualizzazione

LED	Display	Significato
1	Verde, costantemente acceso	Stato ready
2	Giallo, luce permanente	Oggetto riconosciuto

Codice articoli

Denominazione articolo: AAA25C d EE-f.GGH/iJ-K

AAA25C	Principio di funzionamento / forma HT25C: fotocellula a tasteggio con soppressione dello sfondo PRK25C: fotocellula a riflessione con filtro di polarizzazione LS25C: Trasmettitore fotocellula a sbarramento LE25C: Ricevitore fotocellula a sbarramento DRT25C: fotocellula a tasteggio di riferimento dinamica
d	Tipo di luce N/A: luce rossa I: Luce infrarossa
EE	Sorgente luminosa N/A: LED PP: LED Power PinPoint® L1: classe laser 1 L2: classe laser 2
f	Portata del tasteggio preimpostata (opzionale) N/A: portata secondo la scheda dati xxxF: portata del tasteggio preimpostata [mm]
GG	Equipaggiamento A: principio di autocollimazione (monolente) S: punto luminoso piccolo

D: riconoscimento di oggetti wrappati con film estensibile

X: variante Extended

HF: soppressione dell'illuminazione HF (LED)

XL: punto luminoso extra lungo

T: principio di autocollimazione (monolente) per bottiglie altamente trasparenti senza tracking

TT: principio di autocollimazione (monolente) per bottiglie altamente trasparenti con tracking

F: soppressione del primo piano

R: portata estesa

SL: Schermo fessurato

Codice articoli



н	Regolazione della portata 1: potenziometro a 270° 2: potenziometro multigiro 3: apprendimento tramite tasto R: portata estesa
i	Uscita di commutazione / funzione OUT 1/IN: pin 4 o conduttore nero 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 8: ingresso di attivazione (attivazione con segnale high) L: interfaccia IO-Link (modalità SIO: commutante con luce PNP, commutante senza luce NPN) 6: uscita di commutazione push-pull, PNP commut. con luce, NPN commut. senza luce G: uscita di commutazione push-pull, PNP commutante senza luce, NPN comm. con luce
J	Uscita di commutazione / funzione OUT 2/IN: pin 2 o conduttore bianco 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 W: uscita di warning X: pin non occupato 6: uscita di commutazione push-pull, PNP commut. con luce, NPN commut. senza luce T: apprendimento tramite linea G: uscita di commutazione push-pull, PNP commutante senza luce, NPN comm. con luce 8: ingresso di attivazione (attivazione con segnale high)
К	Collegamento elettrico N/A: cavo, lunghezza standard 2000 mm, 4 conduttori 200-M12: cavo, lunghezza 200 mm con connettore circolare M12, 4 poli, assiale (spina) M8: connettore M8 a 4 poli (connettore maschio) M12: connettore circolare M12 a 4 poli (connettore a spina) 200-M8: cavo, lunghezza 200 mm con connettore circolare M8, 4 poli, assiale (spina) M8.1: Snap-In, connettore M8 a 4 poli (connettore a spina)

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.

Ulteriori informazioni

- Sorgente luminosa: durata utile media di 100.000h con temperatura ambiente di 25°C
- Somma delle correnti di uscita per entrambe le uscite 100 mA

Accessori



Sistemi di connessione - Cavi di collegamento

	Cod. art.	Designazione	Articolo	Descrizione
W 0	50130657	KD U-M12-4A-P1- 050	Cavo di collegamento	Collegamento 1: Connettore circolare, M12, Assiale, female, Codifica A, 4 poli Connettore circolare, LED: No Collegamento 2: A cablare Schermato: No Lunghezza cavo: 5.000 mm Materiale della guaina: PUR
V	50130694	KD U-M12-4W-P1- 050	Cavo di collegamento	Collegamento 1: Connettore circolare, M12, Angolare, female, Codifica A, 4 poli Connettore circolare, LED: No Collegamento 2: A cablare Schermato: No Lunghezza cavo: 5.000 mm Materiale della guaina: PUR

Tecnica di fissaggio - Staffe di fissaggio

Cod. art.	Designazione	Articolo	Descrizione
50118543	BT 300M.5	Squadretta di supporto	Modello di elemento di fissaggio: Angolo ad L Fissaggio, lato impianto: Fissaggio passante Fissaggio, lato dispositivo: Avvitabile, Adatto a viti M4 Tipo di elemento di fissaggio: Regolabile Materiale: Acciaio inox

Tecnica di fissaggio - Fissaggi su barra tonda

	Cod. art.	Designazione	Articolo	Descrizione
ST:	50117252	BTU 300M-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 M4 Tipo di elemento di fissaggio: Serrabile, Orientabile di 360°, Regolabile Materiale: Metallo

Avviso

The Sensor People



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

info@leuze.com • www.leuze.com

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