

Scheda tecnica dati Ricevitore fotocellula a sbarramento

Cod. art.: 50147919 LE25CI.XR1/4P-M8



Contenuto

- Dati tecnici
- Disegni quotati
- Collegamento elettrico
- Trasmettitori adatti
- Codice articoli
- Avvisi
- Ulteriori informazioni
- Accessori













Dati tecnici



Dati di base

Serie		25C
Princ	ipio di funzionamento	Principio di sbarramento
Tipo (di dispositivo	Ricevitore
Appli	cazione	Riconoscimento di prodotti imballati in sacchetti
Dati	ottici	
Porta	ta di esercizio	vedi trasmettitore
Dati	elettrici	
Circu	ito di protezione	Protezione contro i cortocircuiti
		Protezione contro l'inversione di polarità
Do	ti di notoneo	
	iti di potenza nsione di alimentazione U _B	10 30 V, CC, Con ripple residuo
	pple residuo	0 15 %, di U _B
_	rrente a vuoto	0 20 mA
Us	cite	
	mero uscite di commutazione	2 pezzo(i)
aig	jitali	
	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 commutazione 1	Collegements 1 nin 4
	Assegnazione Elemento di commutazione	Collegamento 1, pin 4 Transistor, PNP
	Principio di commutazione	Commutante con luce
	i imolpio di commutazione	Commutante con luce
	Uscita di commutazione 2	
	Assegnazione	Collegamento 1, pin 2
	Elemento di commutazione	Transistor, PNP

Comportamento temporale

Principio di commutazione

Frequenza di commutazione	100 Hz
Tempo di risposta	5 ms
Tempo di inizializzazione	300 ms

Commutante senza luce

Collegamento

Numero di collegamenti

The Sensor People

Collegamento 1	
Funzione	Alimentazione di tensione
	Segnale OUT
Tipo di collegamento	Connettore circolare
Grandezza della filettatura	M8
Tipo	male
Materiale	PUR
Numero di poli	4 poli

1 pezzo(i)

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	22 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

Dati ambientali

Temperatura ambiente, funzionamento	-40 60 °C
Temperatura ambiente, stoccaggio	-40 70 °C

Certificazioni

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

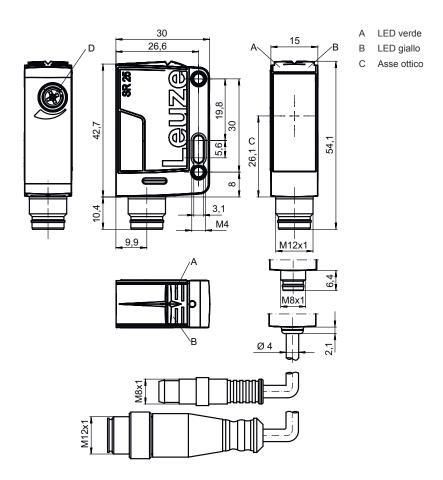
Classificazione

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

Leuze

Tutte le dimensioni in millimetri



Collegamento elettrico

Collegamento 1

Funzione	Alimentazione di tensione
	Segnale OUT
Tipo di collegamento	Connettore circolare
Grandezza della filettatura	M8
Tipo	male
Materiale	PUR
Numero di poli	4 poli

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







Cod. art.	Designazione	Portata di esercizio Portata limite	Descrizione
50147916	LS25CI.XR1/XX-M8	0 180 m 0 220 m	Applicazione: Riconoscimento di prodotti imballati in sacchetti Portata limite: 0 220 m Sorgente luminosa: LED, Infrarosso Tensione di alimentazione: CC Collegamento: Connettore circolare, M8, PUR, 4 poli Elementi di controllo: Potenziometro di 270°
50147913	LS25CI.XXR/XX-M8	0 340 m 0 400 m	Applicazione: Riconoscimento di prodotti imballati in sacchetti Portata limite: 0 400 m Sorgente luminosa: LED, Infrarosso Tensione di alimentazione: CC Collegamento: Connettore circolare, M8, PUR, 4 poli

Codice articoli

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

AAA25C	Principio di funzionamento / forma
AAA230	HT25C: fotocellula a tasteggio con soppressione dello sfondo PRK25C: fotocellula a riflessione con filtro di polarizzazione LS25C: Trasmettifore 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
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

Codice articoli



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) Κ 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)

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.

M8.1: Snap-In, connettore M8 a 4 poli (connettore a spina)

- 🖔 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»

Ulteriori informazioni

· Somma delle correnti di uscita per entrambe le uscite 100 mA

Accessori

Sistemi di connessione - Cavi di collegamento

Cod. art. Designazione Articolo Descrizione

50130850 KD U-M8-4A-V1-050 Cavo di collegamento Connettore circolare, M8, Assiale, female, 4 poli Connettore circolare, LED: No Collegamento 2: A cablare Schermato: No Lunghezza cavo: 5.000 mm Materiale della guaina: PVC

Accessori



Cod. art.	Designazione	Articolo	Descrizione
50130871	KD U-M8-4W-V1-050	Cavo di collegamento	Collegamento 1: Connettore circolare, M8, Angolare, female, 4 poli Connettore circolare, LED: No Collegamento 2: A cablare Schermato: No Lunghezza cavo: 5.000 mm Materiale della guaina: PVC

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
a s	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
	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



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