

Scheda tecnica dati Trasmettitore fotocellula a sbarramento

Cod. art.: 50148183

LS55CI.H2O/77-200-M12



Contenuto

- Dati tecnici
- Disegni quotati
- Collegamento elettrico
- Diagrammi
- Comando e visualizzazione
- Ricevitori adatti
- Codice articoli
- Avvisi
- Ulteriori informazioni
- Accessori



















Dati tecnici



Dati di b

Dati di base			
Serie	55C		
Principio di funzionamento	Principio di sbarramento		
Tipo di dispositivo	Trasmettitore		
Modello speciale			
Modello speciale	Design Wash-Down		
Dati ottici			
Portata di esercizio	0 64 m (portata assicurata)		
Portata limite	0 80 m (portata tipica)		
Portata dell'applicazione	0 500 mm		
Sorgente luminosa	LED, Infrarosso		
Lunghezza d'onda	1.450 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			
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		
Ingressi	0(:)		
Numero di ingressi di commuta- zione digitali	2 pezzo(i)		
· ·			
Ingressi di commutazione			
Tipo	Ingresso di commutazione digitale		
Tensione di commutazione high min.	8 V		
Tensione di commutazione low max.	2 V		
Tipo di tensione	CC		
Impedenza di ingresso	27.000 Ω		
,			
Ingresso di commutazione	digitale 1		
Funzione	Regolazione della sensibilità		
Incurace all assessments to the	dicitals 2		
Ingresso di commutazione Funzione	Regolazione della sensibilità		
T UIIZIOTIE	regulazione della sensibilita		
Comportamento temporale			
Tempo di inizializzazione	300 ms		
Collegamento			

Collegamento 1	
Funzione	Alimentazione di tensione
	Segnale IN
Tipo di collegamento	Cavo con connettore circolare
Lunghezza cavo	200 mm
Materiale della guaina	PVC
Colore del cavo	Nero
Numero di conduttori	4 conduttori
Sezione del conduttore	0,2 mm²
Grandezza della filettatura	M12
Tipo	male
Materiale	Acciaio inox
Numero di poli	4 poli
Codifica	Codifica A

Dati meccanici

Dimensioni (P x H x L)	14 mm x 35,4 mm x 25 mm
Materiale dell'alloggiamento	Acciaio inox
Materiale elemento di controllo	Plastica (POM Hostaform C9021, copoliestere Tritan TX1001), a tenuta di diffusione
Rugosità dell'alloggiamento	Ra ≤ 0,8, Valore tipico per l'alloggi- amento in acciaio inossidabile
Alloggiamento in acciaio inossidabile	AISI 316L, DIN X2CrNiMo17132, W. Nr1.4404
Materiale della copertura della lente	Plastica (PMMA+) rivestita di indio anti- graffio
Peso netto	59 g
Colore dell'alloggiamento	Argento
Tipo di fissaggio	Fissaggio passante
	Mediante elemento di fissaggio opzionale
Compatibilità dei materiali	CleanProof+
	ECOLAB
	Johnson Diversey

Comando e visualizzazione

Tipo di visualizzazione	LED
Numero di LED	2 pezzo(i)

Dati ambientali

Temperatura ambiente, funzionamento	-40 60 °C, (70 °C ≤15min)
Temperatura ambiente, stoccaggio	-40 70 °C

Certificazioni

info@leuze.com • www.leuze.com

Grado di protezione	IP 67
	IP 68
	IP 69K
Classe di protezione	III
Omologazioni	c UL US
Norme di riferimento	IEC 60947-5-2

1 pezzo(i)

Numero di collegamenti

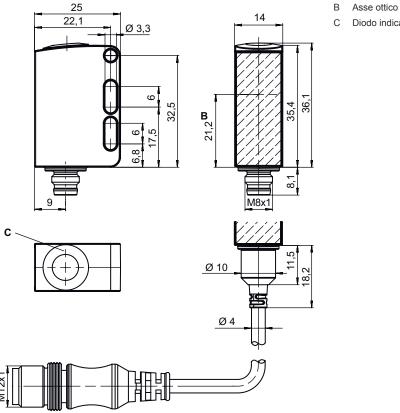
Dati tecnici



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



- Diodo indicatore

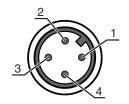
Collegamento elettrico



Collegamento 1

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

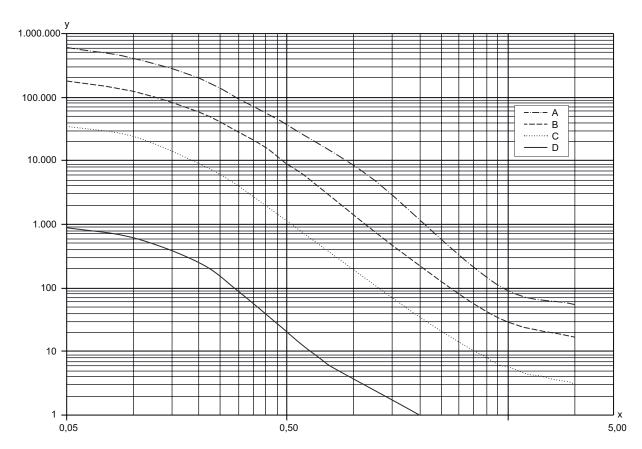
Pin	Assegnazione dei pin
1	V+
2	IN 2
3	GND
4	IN 1



Diagrammi



Riserva di funzionamento tip.



- Distanza [m]
- Fattore

Livello di sensibilità 1 В Livello di sensibilità 2

С Livello di sensibilità 3 Livello di sensibilità 4 AVVISO Per i dettagli relativi ai livelli di sensibilità consultare il manuale di istruzioni disponibile sul sito www.leuze.com

Comando e visualizzazione

LED	Display	Significato
1	Verde, costantemente acceso	Stato ready
2	Giallo, luce permanente	Fascio di trasmissione attivo

Ricevitori	Ricevitori adatti					
	Cod. art.	Designazione	Portata di esercizio Portata limite	Descrizione		
	50148184	LE55CI.H2O/4P-200- M12	0 64 m 0 80 m	Applicazione: Rilevamento di liquidi acquosi (sensore d'acqua) Modello speciale: Design Wash-Down 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: 350 Hz Collegamento: Cavo con connettore circolare, 200 mm, M12, Acciaio inox, 4		

conduttori, 4 poli

Ricevitori adatti



Cod. art. Portata di esercizio Descrizione Designazione **Portata limite**

50148185 LE55CI.H2OX/4P-200-M12

0 ... 64 m 0 ... 80 m Applicazione: Controllo dell'altezza di riempimento

Modello speciale: Design Wash-Down 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: 350 Hz

Collegamento: Cavo con connettore circolare, 200 mm, M12, Acciaio inox, 4

conduttori, 4 poli

Codice articoli

Denominazione articolo: AAA55C d EE-f.GGGG H/i J-K

AAA55C Principio di funzionamento / forma

HT55C: Fotocellula a tasteggio con soppressione dello sfondo

LS55C: Trasmettitore fotocellula a sbarramento LE55C: Ricevitore fotocellula a sbarramento

PRK55C: Fotocellula a riflessione con filtro di polarizzazione

ODT55C: sensore di distanza con soppressione dello sfondo

d Tipo di luce

N/A: luce rossa I: Luce infrarossa

EΕ Sorgente luminosa

N/A: LED L1: classe laser 1

L2: classe laser 2

Portata del tasteggio preimpostata (opzionale)

N/A: portata secondo la scheda dati

xxxF: portata del tasteggio preimpostata [mm]

GGGG Equipaggiamento

N/A: standard

A: principio di autocollimazione (monolente) per operazioni di posizionamento

F: portata del tasteggio impostata fissa H2O: rilevamento di liquidi acquosi H2OX: controllo dell'altezza di riempimento

S: punto luminoso piccolo

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

V: ottica a V

XL: punto luminoso extra lungo

Н Regolazione della portata

N/A per HT: portata del tasteggio regolabile tramite potenziometro a 8 giri

N/A per fotocellule a riflessione (PRK): portata non regolabile

1: potenziometro a 270°

3: apprendimento tramite tasto

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

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

L: interfaccia IO-Link (modalità SIO: commutante con luce PNP, commutante senza luce NPN) 8: ingresso di attivazione (attivazione con segnale high)

X: pin non occupato

1: IO-Link / commutante con luce (NPN)/commutante senza luce (PNP)

7: Ingresso per la regolazione della sensibilità

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 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

T: apprendimento tramite linea

X: pin non occupato

8: ingresso di attivazione (attivazione con segnale high)

9: ingresso di disattivazione (disattivazione con segnale high)

7: Ingresso per la regolazione della sensibilità

The Sensor People

Leuze electronic GmbH + Co. KG In der Braike 1, D-73277 Owen

info@leuze.com • www.leuze.com Tel.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199

ita • 2025-09-29

Codice articoli



Κ

Collegamento elettrico

N/A: cavo, lunghezza standard 2000 mm, 4 conduttori 5000: cavo, lunghezza standard 5000 mm, 4 conduttori M8: connettore M8 a 4 poli (connettore maschio) M8.3: connettore M8 a 3 poli (connettore maschio) 200-M12: cavo, lunghezza 200 mm con connettore circolare M12, 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.
- 🕏 Il prodotto deve essere messo in servizio solo da personale qualificato.
- 🔖 Utilizzare il prodotto solo conformemente all'uso previsto.

Per applicazioni UL:



- 🔖 Per applicazioni UL l'utilizzo è consentito solo in circuiti di Class-2 secondo NEC (National Electric Code).
- 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

- Sorgente luminosa: durata utile media di 100.000h con temperatura ambiente di 25°C
- Tempo di risposta: per ottenere brevi tempi di diseccitazione si consiglia un carico ohmico di circa 5 kOhm
- Somma delle correnti di uscita per entrambe le uscite, 50 mA con temperature ambiente > 40 °C
- Temperatura operativa ammessa con funzionamento IO-Link: -10 °C ... +60 °C
- Temperatura ambiente, funzionamento: +70°C consentite solo per breve durata (≤ 15 min)
- IP 69K solo in combinazione con connettore circolare
- Campo della temperatura di esercizio ammessa per la configurazione del livello di sensibilità 4 del trasmettitore è limitato a -40°C ... +55°C

Accessori



Sistemi di connessione - Cavi di collegamento

	Cod. art.	Designazione	Articolo	Descrizione
Ů,	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
W	50148350	KD U-M12-4A-T0-050 F+B	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: TPE

Tecnica di fissaggio - Staffe di fissaggio

	Cod. art.	Designazione	Articolo	Descrizione
	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
(COMO)	50040269	BT 25	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
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
50120426	BTU 200M.5-D12	Sistema di montaggio	Modello di elemento di fissaggio: Sistema di montaggio Fissaggio, lato impianto: Per barra tonda 12 mm Fissaggio, lato dispositivo: Avvitabile, Adatto a viti M3 Tipo di elemento di fissaggio: Orientabile di 360°, Regolabile, Serrabile Materiale: Acciaio inox

Accessori



Avviso



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