

# Scheda tecnica dati Fotocellula a tasteggio con soppressione dello sfondo

Cod. art.: 50134349

HT15/4X-200-M12



#### Contenuto

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









### Dati tecnici



#### Dati di base

Dati di base		
Serie	15	
Principio di funzionamento	Principio di tasteggio con soppressione dello sfondo	
Dati ottici		
Errore bianco-nero	< 15% fino a 350 mm	
Portata di esercizio	Portata assicurata	
Portata di esercizio, bianco 90%	0,012 1 m	
Portata di esercizio, grigio 18%	0,012 0,7 m	
Portata di esercizio, nero 6%	0,012 0,5 m	
Portata limite	0,012 1 m	
Portata limite	Portata tipica	
Campo di regolazione	50 1.000 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 polarità	
Dati di potenza		
Tensione di alimentazione U <sub>B</sub>	10 30 V, CC, Con ripple residuo	
Ripple residuo	0 15 %, di U <sub>B</sub>	
Corrente a vuoto	0 20 mA	
Uscite		
Numero uscite di commutazione digitali	1 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 <sub>B</sub> -2,5V)	
	low: ≤ 2,5 V	
Uscita di commutazione 1		
Assegnazione	Collegamento 1, pin 4	
Elemento di commutazione	Transistor, PNP	
Principio di commutazione	Commutante con luce	
Comportamento temporale		
Frequenza di commutazione	500 Hz	
Tempo di risposta	1 ms	
Tempo di inizializzazione	300 ms	

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 0,14 mm² Grandezza della filettatura M12 Tipo male Materiale Plastica	Collegamento 1		
Tipo di collegamento Cavo con connettore circolare  Lunghezza cavo 200 mm  Materiale della guaina PUR  Colore del cavo Nero  Sezione del conduttore 0,14 mm²  Grandezza della filettatura M12  Tipo male	Funzione	Alimentazione di tensione	
Lunghezza cavo 200 mm  Materiale della guaina PUR  Colore del cavo Nero  Sezione del conduttore 0,14 mm²  Grandezza della filettatura M12  Tipo male		Segnale OUT	
Materiale della guaina PUR  Colore del cavo Nero  Sezione del conduttore 0,14 mm²  Grandezza della filettatura M12  Tipo male	Tipo di collegamento	Cavo con connettore circolare	
Colore del cavo  Sezione del conduttore  Grandezza della filettatura  Tipo  Nero  0,14 mm²  M12  male	Lunghezza cavo	200 mm	
Sezione del conduttore 0,14 mm²  Grandezza della filettatura M12  Tipo male	Materiale della guaina	PUR	
Grandezza della filettatura M12 Tipo male	Colore del cavo	Nero	
Tipo male	Sezione del conduttore	0,14 mm²	
	Grandezza della filettatura	M12	
Materiale Plastica	Tipo	male	
	Materiale	Plastica	
Numero di poli 4 poli	Numero di poli	4 poli	
Codifica A Codifica A	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	22 g	
Colore dell'alloggiamento	Nero	
Tipo di fissaggio	Fissaggio passante	
	Mediante elemento di fissaggio opzionale	
Coppia di serraggio consigliata Fissaggio M3	0,9 N·m	
Coppia di serraggio consigliata Fissaggio M4	1,4 N·m	

#### 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
Temperatura ambiente, stoccaggio	-40 70 °C

#### Certificazioni

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

Collegamento

Numero di collegamenti

1 pezzo(i)

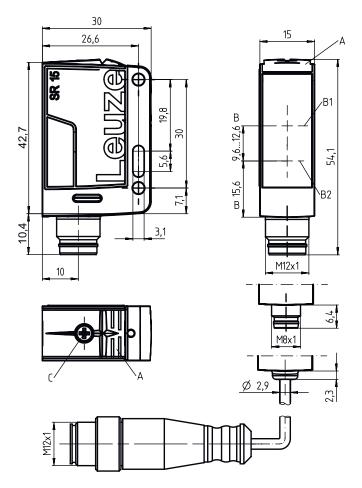
### Dati tecnici



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

Tutte le dimensioni in millimetri



- Indicatore a LED
- В Asse ottico
- В1 Ricevitore
- B2 Trasmettitore
- Regolazione della portata del tasteggio

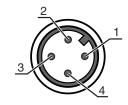
### Collegamento elettrico



#### Collegamento 1

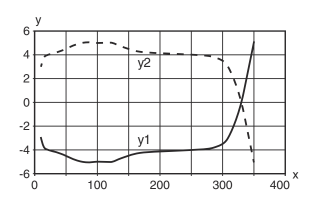
Funzione	Alimentazione di tensione
	Segnale OUT
Tipo di collegamento	Cavo con connettore circolare
Lunghezza cavo	200 mm
Materiale della guaina	PUR
Colore del cavo	Nero
Sezione del conduttore	0,14 mm²
Grandezza della filettatura	M12
Tipo	male
Materiale	Plastica
Numero di poli	4 poli
Codifica	Codifica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

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

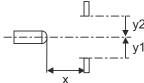


# Diagrammi

Comportamento di risposta tip. (distanza di regolazione 350 mm)



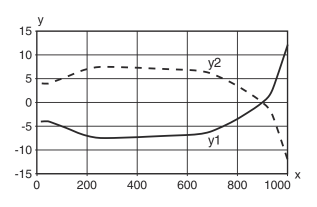
- Portata di tasteggio [mm]
- Spostamento [mm]



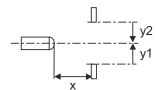
### Diagrammi



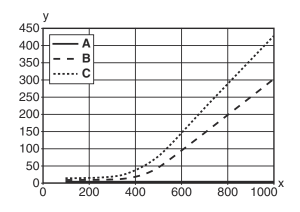
Comportamento di risposta tip. (distanza di regolazione 1000 mm)



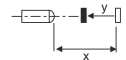
- x Distanza [mm]
- y Spostamento [mm]



### Comp. tipico bianco/nero



- x Portata di tasteggio [mm]
- y Riduzione della portata del tasteggio [mm]
- A Bianco 90%
- B Grigio 18%
- C Nero 6%



### Comando e visualizzazione

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

### **Codice articoli**



Denominazione articolo: AAA15d.EE/ ff-HH

AAA15	Principio di funzionamento / forma HT15: fotocellula a tasteggio con soppressione dello sfondo PRK15: fotocellula a riflessione con filtro di polarizzazione LS15: Trasmettitore fotocellula a sbarramento LE15: Ricevitore fotocellula a sbarramento
d	Tipo di luce N/A: luce rossa I: Luce infrarossa
EE	Equipaggiamento  1: portata del tasteggio regolabile  D: riconoscimento di oggetti wrappati con film estensibile
ff	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 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) M12: connettore circolare M12 a 4 poli (connettore a spina)

# Avvisi



Avviso

#### Rispettare l'uso previsto!



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

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

- 🖔 II prodotto deve essere messo in servizio solo da personale qualificato.

### Ulteriori informazioni

• Sorgente luminosa: durata utile media di 100.000h con temperatura ambiente di 25°C

### **Accessori**

### Sistemi di connessione - Cavi di collegamento

9				
	Cod. art.	Designazione	Articolo	Descrizione
	50130652	KD U-M12-4A-V1- 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: PVC





Cod. art.	Designazione	Articolo	Descrizione
50130690	KD U-M12-4W-V1- 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: PVC

## Tecnica di fissaggio - Staffe di fissaggio

	Cod. art.	Designazione	Articolo	Descrizione
COMPA	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
To be	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.