

Scheda tecnica dati Trasmettitore fotocellula a sbarramento

Cod. art.: 50147785

LS5/XX-200-M8.1



Contenuto

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









Dati tecnici



Dati di base

| Serie | 5 |
|----------------------------|--------------------------|
| Principio di funzionamento | Principio di sbarramento |
| Tipo di dispositivo | Trasmettitore |

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) |

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 |
| | | |

Comportamento temporale

| Tempo di inizializzazione | 300 ms |
|---------------------------|--------|
| | |

Collegamento

| Numero di colle | egamenti | 1 pezzo(i) |
|-----------------|----------|------------|
|-----------------|----------|------------|

| Collegamento 1 | |
|-----------------------------|-------------------------------|
| Funzione | Alimentazione di tensione |
| 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 | Snap-in, M8 |
| Tipo | male |
| Materiale | Plastica |
| Numero di poli | 4 poli |

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 | 20 g |
| Colore dell'alloggiamento | Nero |
| | Rosso |
| Coppia di serraggio consigliata Fissaggio M3 | 0,9 N·m |

Comando e visualizzazione

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

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 |

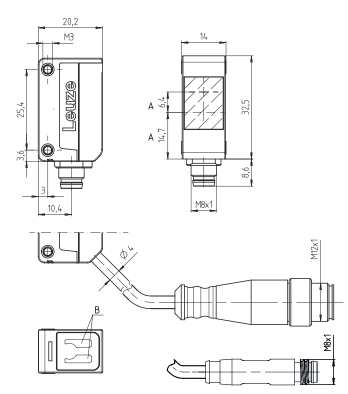
Classificazione

| 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



- A Asse ottico
- B Diodo indicatore

Collegamento elettrico

Collegamento 1

| Funzione | Alimentazione di tensione |
|-----------------------------|-------------------------------|
| 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 | Snap-in, M8 |
| Tipo | male |
| Materiale | Plastica |
| Numero di poli | 4 poli |
| | |

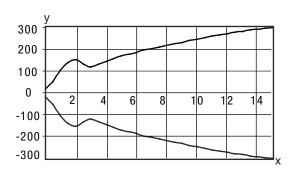
| Pin | Assegnazione dei pin | | | | | |
|-----|----------------------|--|--|--|--|--|
| 1 | V+ | | | | | |
| 2 | n.c. | | | | | |
| 3 | GND | | | | | |
| 4 | n.c. | | | | | |
| | | | | | | |



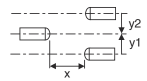
Diagrammi



Comportamento di risposta tip.



- Distanza [m]
- Spostamento [mm]



Comando e visualizzazione

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

Ricevitori adatti

| Cod. art. | Designazione | Portata di esercizio Portata limite | Descrizione |
|-----------|-----------------|--|---|
| 50147784 | LE5/4X-200-M8.1 | 0 10 m 0 15 m | Tensione di alimentazione: CC Uscite di commutazione digitali: 1 pezzo(i) Uscita di commutazione 1: Transistor, PNP, Commutante con luce Frequenza di commutazione: 500 Hz Collegamento: Cavo con connettore circolare, 200 mm, Snap-in, M8, Plastica, 4 conduttori, 4 poli |

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 |

info@leuze.com • www.leuze.com

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

R: prodotto combinato per riflettore DTKS 30x50

Codice articoli



| 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 |
| 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) |
| I | 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!



- $\ ^{\mbox{\tiny b}}$ Questo prodotto non $\mbox{\grave{e}}$ un sensore di sicurezza e non serve alla protezione di persone.
- 🖔 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 $^{\circ}$ C

Accessori



Sistemi di connessione - Cavi di collegamento

| | Cod. art. | Designazione | Articolo | Descrizione |
|----|-----------|-------------------|----------------------|--|
| W/ | 50130850 | KD U-M8-4A-V1-050 | Cavo di collegamento | Collegamento 1: 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 |
| | 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 |
|------|-----------|---------------|------------------------------|--|
| | 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 |
| 4444 | 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 |

Tecnica di fissaggio - Fissaggi su barra tonda

| | Cod. art. | Designazione | Articolo | Descrizione |
|----|-----------|--------------|----------------------|---|
| do | 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 |

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.