

Scheda tecnica dati Ricevitore fotocellula a sbarramento

Cod. art.: 50147134

LE36.1/4X-200-M12



Contenuto

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









Dati tecnici



Dati di base

| Serie | 36 |
|---|--|
| Principio di funzionamento | Principio di sbarramento |
| Tipo di dispositivo | Ricevitore |
| | |
| Dati ottici | |
| Portata di esercizio | vedi trasmettitore |
| | |
| Dati elettrici | |
| Circuito di protezione | Protezione contro i cortocircuiti |
| · | Protezione contro i transienti rapidi |
| | 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 20 mA |
| | |
| Uscite | |
| Numero uscite di commutazione | 1 pezzo(i) |
| digitali | |
| 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 | |
| Uscita di commutazione 1 Assegnazione | Collegamento 1, pin 4 |
| | Collegamento 1, pin 4 Transistor, PNP |
| Assegnazione | |
| Assegnazione Elemento di commutazione Principio di commutazione | Transistor, PNP |
| Assegnazione Elemento di commutazione | Transistor, PNP |
| Assegnazione Elemento di commutazione Principio di commutazione | Transistor, PNP |
| Assegnazione Elemento di commutazione Principio di commutazione Comportamento temporale | Transistor, PNP Commutante con luce |
| Assegnazione Elemento di commutazione Principio di commutazione Comportamento temporale Frequenza di commutazione | Transistor, PNP Commutante con luce 300 Hz |
| Assegnazione Elemento di commutazione Principio di commutazione Comportamento temporale Frequenza di commutazione Tempo di risposta Tempo di inizializzazione | Transistor, PNP Commutante con luce 300 Hz 1,66 ms |
| Assegnazione Elemento di commutazione Principio di commutazione Comportamento temporale Frequenza di commutazione Tempo di risposta | Transistor, PNP Commutante con luce 300 Hz 1,66 ms |
| Assegnazione Elemento di commutazione Principio di commutazione Comportamento temporale Frequenza di commutazione Tempo di risposta Tempo di inizializzazione | Transistor, PNP Commutante con luce 300 Hz 1,66 ms |
| Assegnazione Elemento di commutazione Principio di commutazione Comportamento temporale Frequenza di commutazione Tempo di risposta Tempo di inizializzazione Collegamento | Transistor, PNP Commutante con luce 300 Hz 1,66 ms 300 ms |
| Assegnazione Elemento di commutazione Principio di commutazione Comportamento temporale Frequenza di commutazione Tempo di risposta Tempo di inizializzazione Collegamento | Transistor, PNP Commutante con luce 300 Hz 1,66 ms 300 ms |
| Assegnazione Elemento di commutazione Principio di commutazione Comportamento temporale Frequenza di commutazione Tempo di risposta Tempo di inizializzazione Collegamento Numero di collegamenti | Transistor, PNP Commutante con luce 300 Hz 1,66 ms 300 ms |
| Assegnazione Elemento di commutazione Principio di commutazione Comportamento temporale Frequenza di commutazione Tempo di risposta Tempo di inizializzazione Collegamento Numero di collegamenti Collegamento 1 | Transistor, PNP Commutante con luce 300 Hz 1,66 ms 300 ms |
| Assegnazione Elemento di commutazione Principio di commutazione Comportamento temporale Frequenza di commutazione Tempo di risposta Tempo di inizializzazione Collegamento Numero di collegamenti Collegamento 1 | Transistor, PNP Commutante con luce 300 Hz 1,66 ms 300 ms 1 pezzo(i) Alimentazione di tensione |
| Assegnazione Elemento di commutazione Principio di commutazione Comportamento temporale Frequenza di commutazione Tempo di risposta Tempo di inizializzazione Collegamento Numero di collegamenti Collegamento 1 Funzione Tipo di collegamento Lunghezza cavo | Transistor, PNP Commutante con luce 300 Hz 1,66 ms 300 ms 1 pezzo(i) Alimentazione di tensione Segnale OUT |
| Assegnazione Elemento di commutazione Principio di commutazione Comportamento temporale Frequenza di commutazione Tempo di risposta Tempo di inizializzazione Collegamento Numero di collegamenti Collegamento 1 Funzione Tipo di collegamento Lunghezza cavo Materiale della guaina | Transistor, PNP Commutante con luce 300 Hz 1,66 ms 300 ms 1 pezzo(i) Alimentazione di tensione Segnale OUT Cavo con connettore circolare 200 mm PUR |
| Assegnazione Elemento di commutazione Principio di commutazione Comportamento temporale Frequenza di commutazione Tempo di risposta Tempo di inizializzazione Collegamento Numero di collegamenti Collegamento 1 Funzione Tipo di collegamento Lunghezza cavo Materiale della guaina Colore del cavo | Transistor, PNP Commutante con luce 300 Hz 1,66 ms 300 ms 1 pezzo(i) Alimentazione di tensione Segnale OUT Cavo con connettore circolare 200 mm PUR Nero |
| Assegnazione Elemento di commutazione Principio di commutazione Comportamento temporale Frequenza di commutazione Tempo di risposta Tempo di inizializzazione Collegamento Numero di collegamenti Collegamento 1 Funzione Tipo di collegamento Lunghezza cavo Materiale della guaina Colore del cavo Numero di conduttori | Transistor, PNP Commutante con luce 300 Hz 1,66 ms 300 ms 1 pezzo(i) Alimentazione di tensione Segnale OUT Cavo con connettore circolare 200 mm PUR Nero 4 conduttori |
| Assegnazione Elemento di commutazione Principio di commutazione Comportamento temporale Frequenza di commutazione Tempo di risposta Tempo di inizializzazione Collegamento Numero di collegamenti Collegamento 1 Funzione Tipo di collegamento Lunghezza cavo Materiale della guaina Colore del cavo Numero di conduttori Sezione del conduttore | Transistor, PNP Commutante con luce 300 Hz 1,66 ms 300 ms 1 pezzo(i) Alimentazione di tensione Segnale OUT Cavo con connettore circolare 200 mm PUR Nero 4 conduttori 0,2 mm² |
| Assegnazione Elemento di commutazione Principio di commutazione Comportamento temporale Frequenza di commutazione Tempo di risposta Tempo di inizializzazione Collegamento Numero di collegamenti Collegamento 1 Funzione Tipo di collegamento Lunghezza cavo Materiale della guaina Colore del cavo Numero di conduttori | Transistor, PNP Commutante con luce 300 Hz 1,66 ms 300 ms 1 pezzo(i) Alimentazione di tensione Segnale OUT Cavo con connettore circolare 200 mm PUR Nero 4 conduttori |
| Assegnazione Elemento di commutazione Principio di commutazione Comportamento temporale Frequenza di commutazione Tempo di risposta Tempo di inizializzazione Collegamento Numero di collegamenti Collegamento 1 Funzione Tipo di collegamento Lunghezza cavo Materiale della guaina Colore del cavo Numero di conduttori Sezione del conduttore Grandezza della filettatura Tipo | Transistor, PNP Commutante con luce 300 Hz 1,66 ms 300 ms 1 pezzo(i) Alimentazione di tensione Segnale OUT Cavo con connettore circolare 200 mm PUR Nero 4 conduttori 0,2 mm² M12 male |
| Assegnazione Elemento di commutazione Principio di commutazione Comportamento temporale Frequenza di commutazione Tempo di risposta Tempo di inizializzazione Collegamento Numero di collegamenti Collegamento 1 Funzione Tipo di collegamento Lunghezza cavo Materiale della guaina Colore del cavo Numero di conduttori Sezione del conduttore Grandezza della filettatura Tipo Materiale | Transistor, PNP Commutante con luce 300 Hz 1,66 ms 300 ms 1 pezzo(i) Alimentazione di tensione Segnale OUT Cavo con connettore circolare 200 mm PUR Nero 4 conduttori 0,2 mm² M12 male Plastica |
| Assegnazione Elemento di commutazione Principio di commutazione Comportamento temporale Frequenza di commutazione Tempo di risposta Tempo di inizializzazione Collegamento Numero di collegamenti Collegamento 1 Funzione Tipo di collegamento Lunghezza cavo Materiale della guaina Colore del cavo Numero di conduttori Sezione del conduttore Grandezza della filettatura Tipo | Transistor, PNP Commutante con luce 300 Hz 1,66 ms 300 ms 1 pezzo(i) Alimentazione di tensione Segnale OUT Cavo con connettore circolare 200 mm PUR Nero 4 conduttori 0,2 mm² M12 male |

Dati meccanici

| Dimensioni (P x H x L) | 20,5 mm x 76,3 mm x 44 mm |
|---|---|
| Materiale dell'alloggiamento | Plastica |
| Alloggiamento in plastica | PC-PBT |
| Materiale della copertura della lente | Plastica / PMMA |
| Peso netto | 65 g |
| Colore dell'alloggiamento | Nero |
| Tipo di fissaggio | Fissaggio passante |
| | 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 |

Comando e visualizzazione

| Tipo di visualizzazione | LED |
|-------------------------|-----------------------|
| Numero di LED | 2 pezzo(i) |
| Elementi di controllo | Potenziometro di 270° |

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

info@leuze.com • www.leuze.com

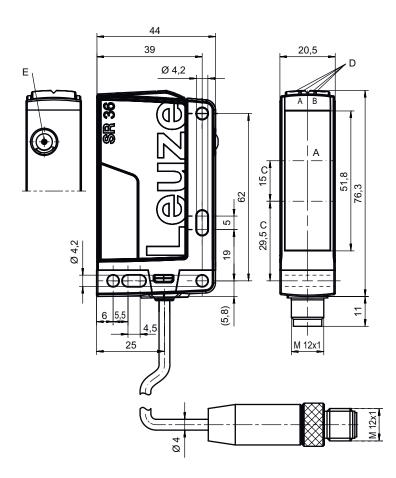
Tel.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199

| 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





- A Ricevitore
- C Asse ottico
- DA LED verde
- DB LED giallo
- E Regolazione della sensibilità

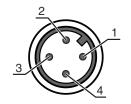
Collegamento elettrico

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 |
| Numero di conduttori | 4 conduttori |
| Sezione del conduttore | 0,2 mm² |
| Grandezza della filettatura | M12 |
| Tipo | male |
| Materiale | Plastica |
| Numero di poli | 4 poli |
| Codifica | Codifica A |
| | |

| Pin | Assegnazione | dei pin |
|-----|--------------|---------|
| | | p |

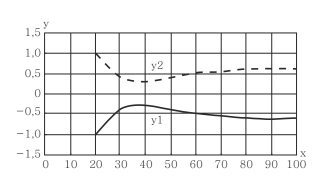
| 1 | V+ |
|---|-------|
| 2 | n.c. |
| 3 | GND |
| 4 | OUT 1 |



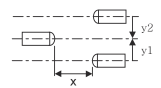
Diagrammi



Comportamento di risposta tip.



- x Distanza [m]
- y Spostamento [m]



Comando e visualizzazione

| LED | Display | Significato |
|-----|-----------------------------|--------------------------------|
| 1 | Verde, costantemente acceso | Stato ready |
| 2 | Giallo, luce permanente | Percorso ottico libero |
| | Giallo, lampeggiante | Senza riserva di funzionamento |

Trasmettitori adatti

| Trusinottit | Cod. art. | Designazione | Portata di esercizio Portata limite | Descrizione |
|-------------|-----------|-----------------|--|--|
| | 50147128 | LS36/XX-200-M12 | 0,5 80 m 0 100 m | Portata limite: 0 100 m Sorgente luminosa: LED, Rosso Tensione di alimentazione: CC Collegamento: Cavo con connettore circolare, 200 mm, M12, Plastica, 4 conduttori, 4 poli |

Codice articoli

Denominazione articolo: AAA36 D.E/FG-K

| AAA36 | Principio di funzionamento / forma HT36: fotocellula a tasteggio con soppressione dello sfondo LS36: Trasmettitore fotocellula a sbarramento LE36: Ricevitore fotocellula a sbarramento PRK36: fotocellula a riflessione con filtro di polarizzazione |
|-------|---|
| D | Tipo di luce N/A: luce rossa I: Luce infrarossa |
| Е | Equipaggiamento N/A: standard 1: potenziometro a 270° D: materiali depolarizzanti |

Codice articoli



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

Collegamento elettrico N/A: cavo, lunghezza standard 2000 mm, 3 conduttori

200-M8: cavo, lunghezza 200 mm con connettore circolare M8, 4 poli, assiale (spina) 200-M12: cavo, lunghezza 200 mm con connettore circolare M12, 4 poli, assiale (spina)

M12: connettore circolare M12 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.

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

• Tempo di risposta: per ottenere brevi tempi di diseccitazione si consiglia un carico ohmico di circa 5 kOhm

Accessori

Sistemi di connessione - Cavi di collegamento

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

Accessori



| 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 |
|-----|-----------|--------------|-----------------------|---|
| E12 | 50105315 | BT 46 | 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

| 00 | 00 | | |
|-----------|--------------|----------------------|--|
| Cod. art. | Designazione | Articolo | Descrizione |
| 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.