

Scheda tecnica dati Fotocellula a tasteggio energetica

Cod. art.: 50122596

ET28.3/4P-M12



Contenuto

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









Dati tecnici



Dati di base

| Serie | 28 |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| Principio di funzionamento | Principio di tasteggio |
| Dati ottici | |
| Portata di esercizio | Portata assicurata |
| Portata di esercizio, bianco 90% | 0,001 0,65 m |
| Portata di esercizio, grigio 50% | 0,002 0,54 m |
| Portata di esercizio, grigio 18% | 0,01 0,35 m |
| Portata di esercizio, nero 6% | 0,012 0,25 m |
| Portata limite, bianco 90% | 0,001 0,85 m |
| Portata limite, grigio 50% | 0,002 0,74 m |
| Portata limite, grigio 18% | 0,01 0,43 m |
| Portata limite, nero 6% | 0,012 0,35 m |
| Portata limite | 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 |
|--|
| |
| |
| 10 30 V, CC, Con ripple residuo |
| 0 15 %, di U _B |
| 0 20 mA |
| |
| 1 |

Uscite di commutazione

Numero uscite di commutazione

digitali

| Uscita di commutazione digitale |
|---------------------------------|
| CC |
| 100 mA |
| high: ≥(U _B -2,5V) |
| low: ≤ 2,5 V |
| |

2 pezzo(i)

Uscita di commutazione 1

| Assegnazione | Collegamento 1, pin 4 |
|---------------------------|-----------------------|
| Elemento di commutazione | Transistor, PNP |
| Principio di commutazione | Commutante con luce |
| | |

Uscita di commutazione 2

| Assegnazione | Collegamento 1, pin 2 |
|---------------------------|-----------------------|
| Elemento di commutazione | Transistor, PNP |
| Principio di commutazione | Commutante senza luce |

Comportamento temporale

| Frequenza di commutazione | 500 Hz |
|---------------------------|--------|
| Tempo di risposta | 1 ms |
| Tempo di inizializzazione | 300 ms |

Collegamento

| Numero di collegamenti | 1 pezzo(i) |
|------------------------|------------|
|------------------------|------------|

| Collegamento 1 | |
|-----------------------------|---------------------------|
| Funzione | Alimentazione di tensione |
| | Segnale OUT |
| Tipo di collegamento | Connettore circolare |
| Grandezza della filettatura | M12 |

| 1 | |
|---|------------|
| Grandezza della filettatura | M12 |
| Tipo | male |
| Materiale | Plastica |
| Numero di poli | 4 poli |
| Codifica | Codifica A |

Dati meccanici

| Dimensioni (P x H x L) | 15 mm x 46,5 mm x 31,8 mm |
|---|---------------------------|
| Grandezza della filettatura | M18 |
| Materiale dell'alloggiamento | Plastica |
| Alloggiamento in plastica | ABS |
| Materiale della copertura della lente | Plastica |
| Peso netto | 25 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) |
| Elementi di controllo | Tasto di apprendimento |

Dati ambientali

| Temperatura ambiente, funzionamento | 2 -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 | |
| | | |

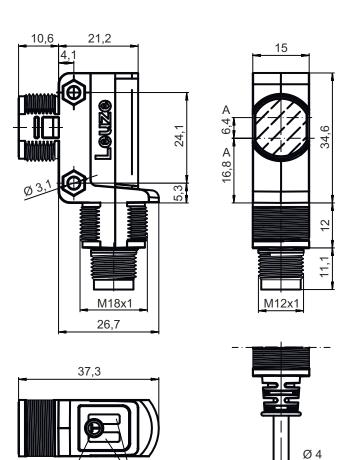
Classificazione

| Voce tariffaria doganale | 85365019 |
|--------------------------|----------|
| ECLASS 5.1.4 | 27270903 |
| ECLASS 8.0 | 27270903 |
| ECLASS 9.0 | 27270903 |
| ECLASS 10.0 | 27270903 |
| ECLASS 11.0 | 27270903 |
| ECLASS 12.0 | 27270903 |
| ECLASS 13.0 | 27270903 |
| ECLASS 14.0 | 27270903 |
| ECLASS 15.0 | 27270903 |
| ETIM 5.0 | EC001821 |
| ETIM 6.0 | EC001821 |
| ETIM 7.0 | EC001821 |
| ETIM 8.0 | EC001821 |
| ETIM 9.0 | EC001821 |
| ETIM 10.0 | EC001821 |

Disegni quotati

Tutte le dimensioni in millimetri





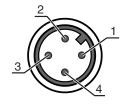
- A Asse ottico
- B Diodo indicatore
- C Tasto di apprendimento

Collegamento elettrico

Collegamento 1

| Funzione | Alimentazione di tensione |
|-----------------------------|---------------------------|
| | Segnale OUT |
| Tipo di collegamento | Connettore circolare |
| Grandezza della filettatura | M12 |
| Tipo | male |
| Materiale | Plastica |
| Numero di poli | 4 poli |
| Codifica | Codifica A |

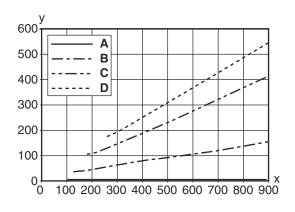
| Pin | Assegnazione dei pin | | | | | |
|-----|----------------------|--|--|--|--|--|
| 1 | V+ | | | | | |
| 2 | OUT 2 | | | | | |
| 3 | GND | | | | | |
| 4 | OUT 1 | | | | | |



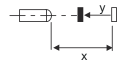
Diagrammi



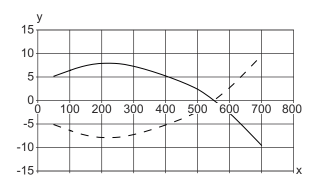
Comp. tipico bianco/nero



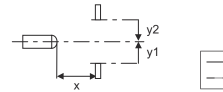
- x Portata di tasteggio [mm]
- y Riduzione della portata del tasteggio [mm]
- A Bianco 90%
- B Grigio 50%
- C Grigio 18%
- D Nero 6%



Comport. di risposta tip. (bianco 90%)



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



Comando e visualizzazione

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

y1 y2

Codice articoli



Denominazione articolo: AAA28D-E.F/GG-HH

| AAA28 | Principio di funzionamento / forma LS28: trasmettitore fotocellula a sbarramento LE28: ricevitore fotocellula a sbarramento ET28: fotocellula a tasteggio energetica FT28: fotocellula a tasteggio con fading PRK28: fotocellula a riflessione con filtro di polarizzazione |
|-------|--|
| d | Tipo di luce N/A: luce rossa I: Luce infrarossa |
| Е | Portata del tasteggio preimpostata (opzionale) N/A: portata secondo la scheda dati xxxF: portata del tasteggio preimpostata [mm] |
| F | Equipaggiamento 3: apprendimento tramite tasto |
| GG | Uscita di commutazione / funzione (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 9: ingresso di disattivazione (disattivazione con segnale high) D: ingresso per disattivazione del trasmettitore (disattivazione con segnale LOW) X: pin non occupato |
| НН | Collegamento elettrico N/A: cavo, lunghezza standard 2000 mm, 4 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) |

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.
- 🔖 II 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

- Somma delle correnti di uscita per entrambe le uscite, 50 mA con temperature ambiente > 40 $^{\circ}\text{C}$
- Per il campo di tasteggio regolato è possibile una tolleranza della portata del tasteggio a seconda delle proprietà riflettenti della superficie del materiale.

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 |
| ¥ | 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 | |
|-------|-----------|---------------|------------------------------|---|--|
| 44444 | 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 |
|------|-----------|--------------|----------------------|---|
| | 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 |
| Offi | 50117490 | BTU D18M-D12 | Sistema di montaggio | Modello di elemento di fissaggio: Sistema di montaggio Fissaggio, lato impianto: Fissaggio passante Fissaggio, lato dispositivo: Avvitabile 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.