

OT080170

Sensori ottici • Pulsante con differenziazione dell'intensità

Sensore ottico, interruttore momentaneo, M8x0,75 73lang, Sn: 40, 10-30V DC, 1x PNP NO, connettore M8 a 3 poli, IP65, ottone nichelato+PC in plastica, 0,5kHz, luce infrarossa, punto

Incluso Madre



I sensori ottici funzionano senza contatto. Rilevano gli oggetti indipendentemente dalle loro proprietà (ad esempio, forma, colore, struttura superficiale, materiale). La modalità di funzionamento di base si basa sulla trasmissione e sulla ricezione della luce. Ne esistono tre tipi diversi: 1. il sensore a sbarramento è costituito da due dispositivi separati, un trasmettitore e un ricevitore, allineati tra loro. Se il fascio di luce tra i due dispositivi viene interrotto, l'uscita di commutazione integrata nel ricevitore cambia il suo stato. 2 Nel sensore a catarifrangente, il trasmettitore e il ricevitore si trovano in un unico dispositivo. Il fascio di luce trasmesso viene riflesso sul ricevitore da un riflettore da montare di fronte. Non appena il fascio di luce viene interrotto, l'uscita di commutazione integrata nel dispositivo cambia stato. 3. con il sensore di luce, il trasmettitore e il ricevitore sono in un unico dispositivo. Il raggio di luce trasmesso viene riflesso dall'oggetto da rilevare. Non appena il ricevitore rileva la luce riflessa, l'uscita di commutazione integrata nel dispositivo cambia stato.

Proprietà elettriche

| | |
|--|-------------------------|
| Tempo di risposta | 1 ms |
| Numero di uscite di commutazione | 1 |
| Display | Display a LED |
| Esecuzione della funzione di commutazione | Contatto NO (NO) |
| Progettazione del collegamento elettrico | Connettore a spina M8 |
| Progettazione dell'uscita di commutazione | PNP |
| Corrente di commutazione nominale | 100 mA |
| A prova di cortocircuito | Sì |
| Corrente a vuoto | 42 mA |
| Numero di pali | 3 |
| Distanza di commutazione | 40 mm |
| Frequenza di commutazione | 500 Hz |
| Classe di protezione | III |
| Caduta di tensione | 2 V |
| Funzione touch | commutazione della luce |
| Protezione contro l'inversione di polarità | Sì |
| Perdita di tempo | 1 ms |
| Tensione di esercizio (CC) | 10 - 30 V |
| Soppressione delle interferenze | Sì |

Proprietà meccaniche

| | |
|---|-----------------------|
| Design | Cilindro, filettatura |
| Lunghezza della filettatura | 55 mm |
| Passo del filo | 0,75 mm |
| Lunghezza | 73 mm |
| Superficie | nichelato |
| Classe di protezione (IP) | IP65 |
| Materiale della superficie attiva del sensore | Plastica (PC) |
| Materiale dell'alloggiamento | Ottone |
| Dimensione del filo | M8 |
| Temperatura ambiente | -25 - 65 °C |

Proprietà ottiche

| | |
|------------------------------|-----------------|
| Tipo di luce | Luce infrarossa |
| Emissione di luce | assiale |
| Forma del fascio di luce | Punto |
| Lunghezza d'onda del sensore | 880 nm |

Altre proprietà

| | |
|--------------------------------|------------------------------------|
| Tecnologia di alimentazione | Sì |
| Mezzo di riferimento / oggetto | Materiale con riflettanza del 90%. |

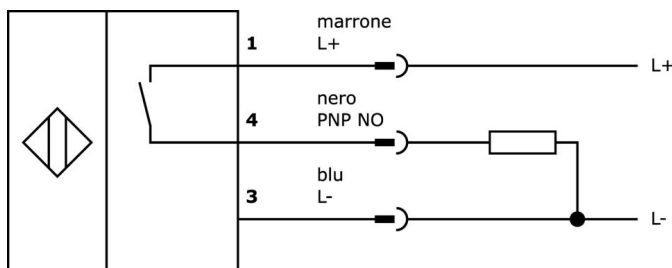
Classificazione

| | |
|--------|-------------------------------------|
| ETIM 8 | EC001821 Sensore di luce energetica |
|--------|-------------------------------------|

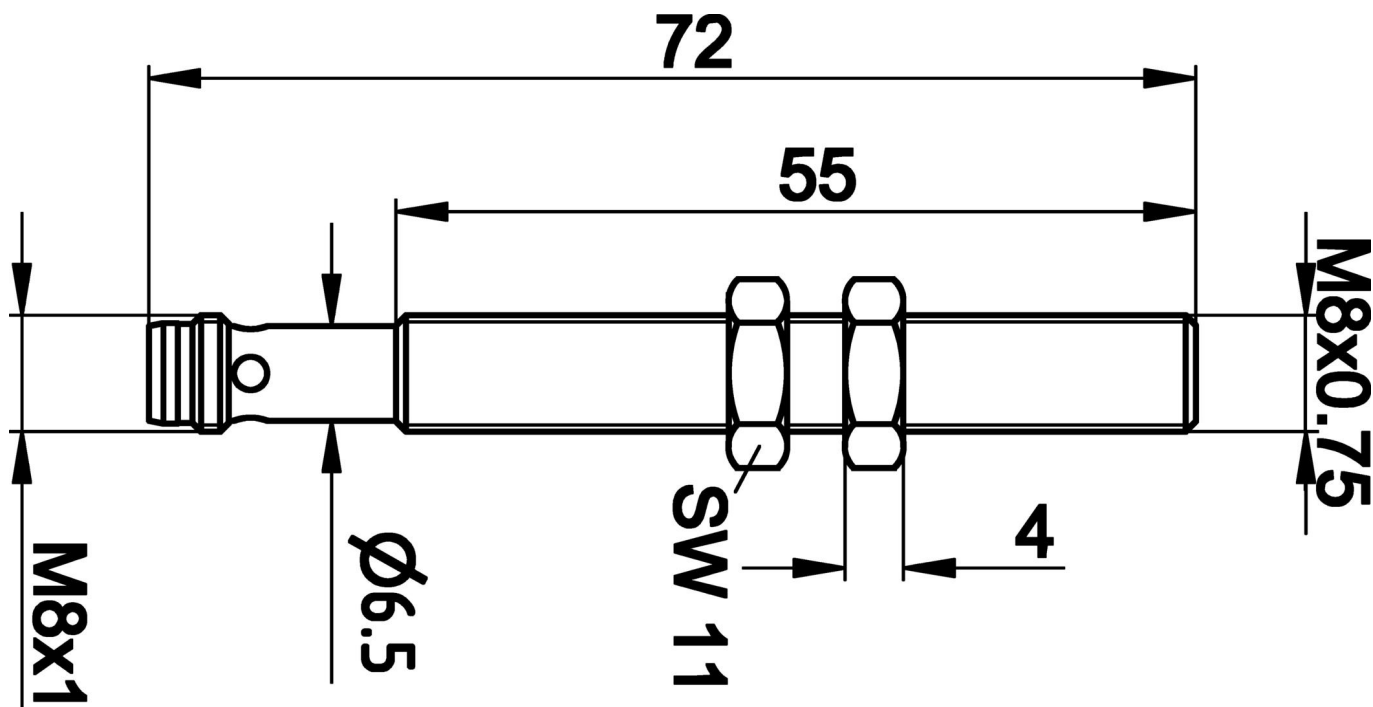
Ulteriori informazioni

| | |
|------------------------------|--------------------|
| Gruppo di prodotti IPF | 100 Sensori ottici |
| Dimensioni dell'imballaggio | 123 x 77 x 25 mm |
| Peso lordo | 29 g |
| Numero di tariffa doganale | 85365019 |
| Numero WEEE | 40951076 |
| Compatibile con OzDS | Sì |
| Compatibile con POP | Sì |
| Conforme a REACH | Sì |
| Conforme alla direttiva RoHS | Sì |

Schema di collegamento



Disegno quotato



Estratto del programma di accessori

VK000038



Adattamento, presa M8 a 3 poli diritti, spina M8 a 4 poli diritti, 24V, -25-85°C, IP67, oli e lubrificanti di raffreddamento, area di saldatura

VK200071



Cavo di collegamento, 2 m, presa M8 a 3 poli angolata, estremità libera del cavo, 3x0,34 mm², PUR (poliuretano), Ø4,3 mm, 60 V, -40-90°C, IP67, TPU, resistente alla catena di trascinamento e alla torsione, oli e lubrificanti di raffreddamento, area di saldatura, senza silicone

VK200075



Cavo di collegamento, 2 m, presa M8 a 3 poli diritti, estremità libera del cavo, 3x0,34 mm², PUR (poliuretano), Ø4,3 mm, 60 V, -30-90°C, IP67, resistente alla catena di trascinamento e alla torsione, oli e lubrificanti di raffreddamento, area di saldatura, senza silicone

VK003070



Presa per cavo, angolata, autoassemblaggio, connessione a saldare, Ø3,5-5mm, 4A, 60V, -40-85°C, presa M8 a 3 pin, IP67, ottone

VK003074



Presa per cavo, diritta, autoassemblaggio, connessione a saldare, Ø3,5-5mm, 4A, 60V, -40-85°C, presa M8 a 3 pin, IP67, ottone

VK030F80



Cavo di collegamento, 0,3 m, presa M8 a 3 poli angolata, spina M12 a 3 poli diritta, 3x0,34 mm², PUR (poliuretano), 60 V, IP67, resistente alla catena di trascinamento e alla torsione, oli e lubrificanti di raffreddamento, area di saldatura, senza silicone

VK030F84



Cavo di collegamento, 0,3 m, connettore M8 a 3 poli diritto, connettore M12 a 3 poli diritto, 3x0,34 mm², PUR (poliuretano), 60 V, IP67, resistente alla catena di trascinamento e alla torsione, oli e lubrificanti di raffreddamento, area di saldatura, senza silicone

VK030F72



Cavo di collegamento, 0,3 m, presa M8 a 3 poli angolata, spina M8 a 3 poli diritta, 3x0,34 mm², PUR (poliuretano), IP67, LED, resistente alla catena di trascinamento e alla torsione, oli e lubrificanti di raffreddamento, area di saldatura, senza silicone

VK060F72



Cavo di collegamento, 0,6 m, presa M8 a 3 poli angolata, spina M8 a 3 poli diritta, 3x0,34 mm², PUR (poliuretano), IP67, LED, resistente alla catena di trascinamento e alla torsione, oli e lubrificanti di raffreddamento, area di saldatura, senza silicone

Ulteriori accessori sono disponibili sulla nostra homepage

**Installazione**

L'installazione deve essere eseguita esclusivamente da un elettricista qualificato!

**Smaltimento dei rifiuti**

Numero RAEE secondo § 6 par. 3 ElektroG:
40951076

Istruzioni di sicurezza

- / Prima della messa in funzione, accertarsi che siano state rispettate tutte le indicazioni di sicurezza contenute nella documentazione del prodotto.
- / L'uso di questi prodotti è vietato se ha un impatto diretto sulla sicurezza personale.