

OS705006

Sensori ottici • Sensori a sbarramento Trasmettitore

Sensore Ottico, sensore a sbarramento Trasmettitore, 90x70x30mm, 20-230V AC/DC, -30-60°C, terminale, IP67, plastica+vetro, luce infrarossa



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

Progettazione del collegamento elettrico	Collegamento dei terminali
Trasmettitore di corrente a circuito aperto	750 mA
Tensione di esercizio (CA 50Hz)	20 - 230 V
Tensione di esercizio (CC)	20 - 230 V

Proprietà meccaniche

Design	Cuboide
Larghezza	30 mm
Altezza	90 mm
Temperatura di stoccaggio	-40 - 70 °C
Lunghezza	70 mm
Classe di protezione (IP)	IP67
Materiale della superficie attiva del sensore	vetro
Materiale dell'alloggiamento	Plastica
Temperatura ambiente	-30 - 60 °C

Proprietà ottiche

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

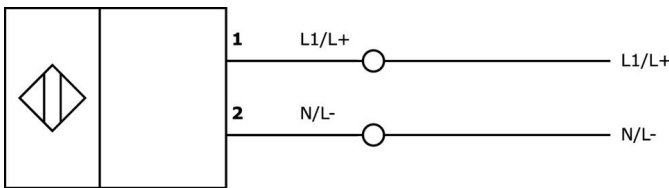
Classificazione

ETIM 8	EC002716 Sensore fotoelettrico a sbalzo
--------	---

Ulteriori informazioni

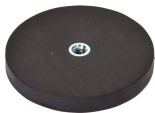
Gruppo di prodotti IPF	100 Sensori ottici
Dimensioni dell'imballaggio	160 x 99 x 60 mm
Peso lordo	430 g
Numero di tariffa doganale	85365080
Numero WEEE	40951076
Compatibile con POP	Sì
Conforme a REACH	Sì
Conforme alla direttiva RoHS	Sì

Schema di collegamento



Estratto del programma di accessori

AY000129



Accessori, magnete, Ø66mm, neodimio-ferro-boro, filettatura interna M6, gomma

AY000144



Accessori per sensori, piastra di adattamento, 3x30x85mm, VA

AO000293



Accessori Ottica, cercatore di punti infrarossi, plastica, LED, segnale acustico

OE705906



Sensore ottico, ricevitore a sbarramento, 90x70x30mm, Sn: 120m, 20-230V AC/DC, contatto di commutazione a relè (NO/NC), terminale, IP67, zinco pressofuso+vetro, luce infrarossa

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.