

Karta danych technicznych

Fotoelektryczny czujnik widełkowy

Nr art.: 50153542
GSM06/2.R1



Ilustracja może się różnić od stanu rzeczywistego

Treść

- Dane techniczne
- Rysunki wymiarowe
- Przyłącze elektryczne
- Obsługa i wskazanie
- Kod artykułu
- Wskazówki
- Akcesoria



Dane techniczne

Dane podstawowe

Seria	06
Typ montażu	R-Typ
Zasada fizyczna	optyczny
Aplikacja	Wykrywanie małych elementów (opak)

Parametry

MTTF	942 years
------	-----------

Dane optyczne

Źródło światła	LED, Podczerwień
Długość fal świetlnych	940 nm
Forma sygnału wysyłanego	impulsowy

Dane pomiarowe

Powtarzalność	< 0,01 mm
Minimalna wielkość obiektu	0,8 mm x 1,2 mm

Dane elektryczne

Okablowanie ochronne	Ochrona przecizwarciowa Ochrona przed zamianą biegunów
----------------------	---

Parametry wydajnościowe

Napięcie zasilania U_B	5 ... 24 V, DC
Tętnienie resztkowe	0 ... 10 %, z U_B
Prąd w obwodzie otwartym	0 ... 15 mA
Histeresa przełączania	50 μ m

Wyjścia

Liczba cyfrowych wyjść przełączających	1 Piece(s)
--	------------

Wyjścia przełączające

Rodzaj	Cyfrowe wyjście przełączające
Rodzaj napięcia	DC
Prąd przełączający, maks.	50 mA
Napięcie przełączające	high: $\geq(U_B - 2V)$ low: $\leq 2 V$

Wyjście przełączające 1

Przypisanie	Przyłącze 1, pin 3
Element przełączający	Tranzystor, NPN
Zasada przełączania	z możliwością przełączania jasny/ciemny

Zachowanie czasowe

Częstotliwość przełączania	3.000 Hz
Czas reakcji przy przerwanej wiązce światła	20 μ s
Czas reakcji przy nieprzerwanej wiązce światła	80 μ s

Przyłącze

Liczba przyłączy	1 Piece(s)
------------------	------------

Przyłącze 1

Funkcja	Sygnał OUT Zasilanie napięciem
Rodzaj przyłącza	Złącze (raster 2 mm)

Dane mechaniczne

Konstrukcja	Widelki
Rozwartość	6 mm
Głębokość widełek	8,5 mm
Wymiar (szer. x wys. x dł.)	13,4 mm x 13 mm x 21,9 mm
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne
Obudowa z tworzywa sztucznego	PC-ABS
Materiał osłony obiektywu	Tworzywo sztuczne
Masa netto	15 g
Kolor obudowy	czarny
Rodzaj mocowania	Mocowanie przelotowe

Obsługa i wskazanie

Rodzaj wskazania	LED
Liczba LED	1 Piece(s)

Parametry otoczenia

Temperatura otoczenia podczas pracy	-25 ... 55 °C
Temperatura otoczenia w miejscu przechowywania	-30 ... 80 °C

Certyfikaty

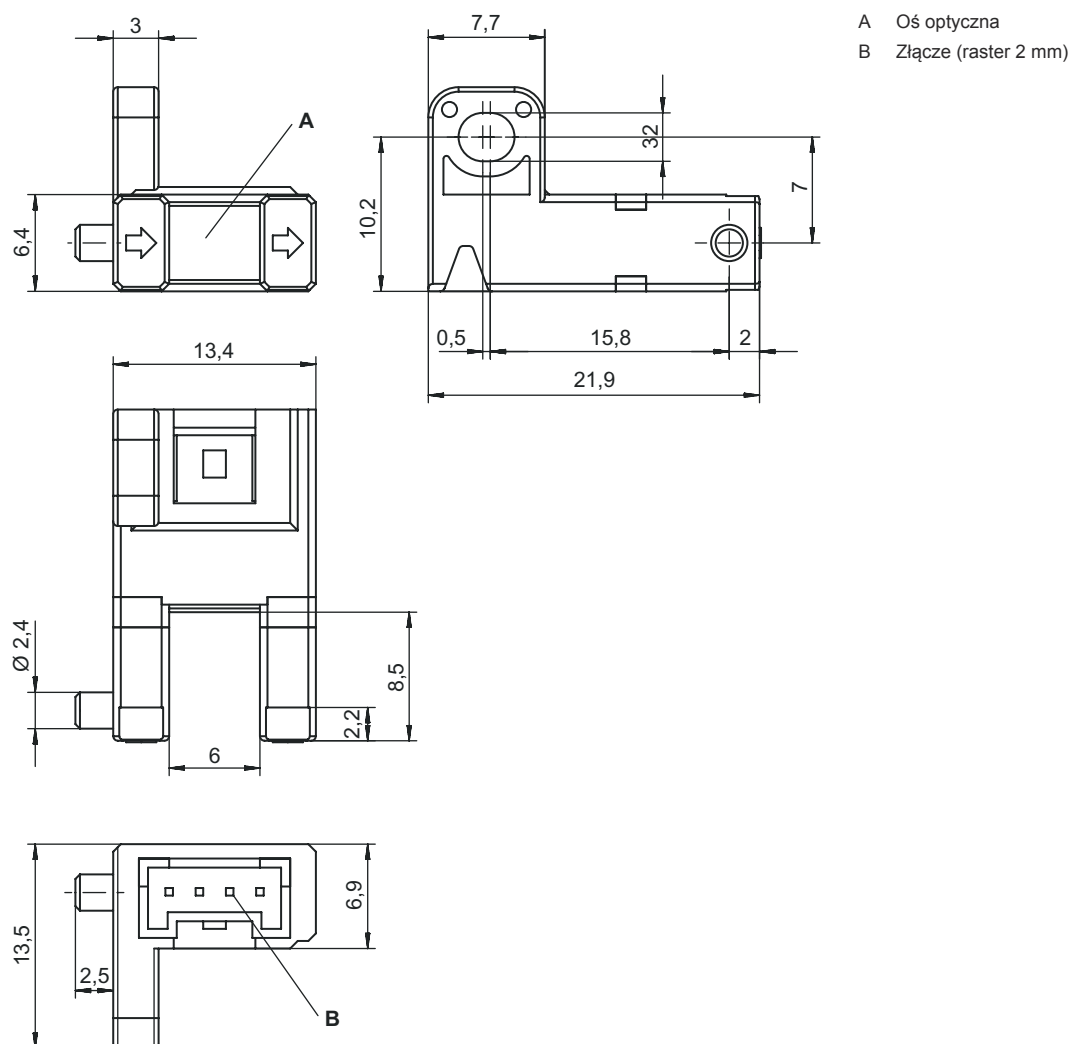
Stopień ochrony	IP 40
Klasa ochrony	III
Obowiązujące normy	IEC 60947-5-2

Klasyfikacja

ECLASS 5.1.4	27270909
ECLASS 8.0	27270909
ECLASS 9.0	27270909
ECLASS 10.0	27270909
ECLASS 11.0	27270909
ECLASS 12.0	27270909
ECLASS 13.0	27270909
ECLASS 14.0	27270909
ECLASS 15.0	27270909
ECLASS 16.0	27270909
ETIM 5.0	EC002720
ETIM 6.0	EC002720
ETIM 7.0	EC002720
ETIM 8.0	EC002720
ETIM 9.0	EC002720
ETIM 10.0	EC002720

Rysunki wymiarowe

Wszystkie wymiary są podane w milimetrach



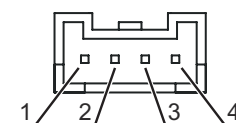
Przylącze elektryczne

Przylącze 1

Funkcja	Sygnal OUT
	Zasilanie napięciem
Rodzaj przylącza	Złącze (raster 2 mm)
Liczba pinów	4 -pin
Typ	male

Pin Obsadzenie pinów

1	V+
2	OUT
3	IN
4	GND



Obsługa i wskazanie

LED	Wskazanie	Znaczenie
1	czerwony, światło ciągłe	Wiązka światła nieprzerwana (rozjaśniający)
	Wył.	Wiązka światła przerwana (rozjaśniający)
	Wył.	Wiązka światła przerwana (ściemniający)
	czerwony, światło ciągłe	Wiązka światła nieprzerwana (ściemniający)

Kod artykułu

Oznaczenie artykułu: AAAAA/BCC.DE-FFFF

AAAAA	Zasada działania / konstrukcja GSM02: Miniaturowa widelkowa bariera świetlna jednokierunkowa, rozwartość 6 mm, głębokość 5,7 mm GSM04: Miniaturowa widelkowa bariera świetlna jednokierunkowa, rozwartość 6 mm, głębokość 8,5 mm GSM06: miniaturowa widelkowa bariera świetlna jednokierunkowa, rozwartość 6 mm, głębokość 8,5 mm (zintegrowana wtyczka)
CC	Wyjście przełączające / funkcja 4: wyjście tranzystorowe PNP, rozjaśniający (wejście = U_B)/ściemniający (wejście = otwarty) 2: wyjście tranzystorowe NPN, rozjaśniający (wejście = U_B)/ściemniający (wejście = otwarty)
D	Typ montażu L: L-Typ F: F-Typ T: T-Typ R: R-Typ K: K-Typ Y: Y-Typ U: U-Typ
E	Wskaźnik LED przy nieprzerwanej wiązce światła 1: czerwony, światło ciągłe 0: wył.
FFFF	Przylącze elektryczne Brak: złącze (raster 2 mm), 4-biegunowe 1000: przewód PVC, długość standardowa 1000 mm, 4-żyłowy 3000: przewód PVC, długość 3000 mm, 4-żyłowy

Wskazówka



Lista ze wszystkimi dostępnymi typami urządzeń znajduje się na stronie internetowej Leuze www.leuze.com.

Wskazówki



Przestrzegać użytkowania zgodnego z przeznaczeniem!



- Produkt nie jest czujnikiem bezpieczeństwa i nie służy do ochrony osób.
- Produkt może być eksploatowany tylko przez osoby kompetentne.
- Produkt stosować tylko zgodnie z przeznaczeniem.

WSKAZÓWKA



- W trybie ściemniającym nie podłączać wejścia (IN) do masy (GND)!
- Moment dokręcania nakrętek maks. 0,5 Nm.

Akcesoria

Technologia połączeniowa – kable przyłączeniowe

Nr art.	Oznaczenie	Artykuł	Opis
50154367	KB 4AC1 010	Kabel przyłączeniowy	Przeznaczony dla interfejsu: RS 232 Przyłącze 1: Złącze JST ZHR Wtyczka okrągła, LED: Nie Przyłącze 2: otwarty koniec Ekranowane: Tak Długość przewodu: 3.000 mm Materiał płaszczka: PUR
50154368	KB 4AC1 030	Kabel przyłączeniowy	Przeznaczony dla interfejsu: RS 232 Przyłącze 1: Złącze JST ZHR Wtyczka okrągła, LED: Nie Przyłącze 2: otwarty koniec Ekranowane: Tak Długość przewodu: 3.000 mm Materiał płaszczka: PUR
50154369	KB 4AC1 050	Kabel przyłączeniowy	Przeznaczony dla interfejsu: RS 232 Przyłącze 1: Złącze JST ZHR Wtyczka okrągła, LED: Nie Przyłącze 2: otwarty koniec Ekranowane: Tak Długość przewodu: 3.000 mm Materiał płaszczka: PUR
50154364	KB 4AV1 010	Kabel przyłączeniowy	Przeznaczony dla interfejsu: RS 232 Przyłącze 1: Złącze JST ZHR Wtyczka okrągła, LED: Nie Przyłącze 2: otwarty koniec Ekranowane: Tak Długość przewodu: 3.000 mm Materiał płaszczka: PUR
50154365	KB 4AV1 030	Kabel przyłączeniowy	Przeznaczony dla interfejsu: RS 232 Przyłącze 1: Złącze JST ZHR Wtyczka okrągła, LED: Nie Przyłącze 2: otwarty koniec Ekranowane: Tak Długość przewodu: 3.000 mm Materiał płaszczka: PUR
50154366	KB 4AV1 050	Kabel przyłączeniowy	Przeznaczony dla interfejsu: RS 232 Przyłącze 1: Złącze JST ZHR Wtyczka okrągła, LED: Nie Przyłącze 2: otwarty koniec Ekranowane: Tak Długość przewodu: 3.000 mm Materiał płaszczka: PUR

Wskazówka



Listę z dostępnymi akcesoriami można znaleźć na stronie internetowej Leuze w zakładce Pobieranie strony ze szczegółami artykułów.