

TWT AUTOMATYKA

02-971 Warszawa, ul. Waflowa 1 Tel./faks (022) 648 20 89, (0) 501 399 301, (0) 501 777 938 twt@twt.com.pl www.twt.com.pl

CZUJNIKI OPTYCZNE

TO



Czujniki optyczne są elementami automatyki, których działanie opiera się na zasadzie wysyłania wiązki promieni świetlnych przez nadajnik i ich odbieraniu przez odbiornik. Czujniki optyczne reagują na obiekty, które znajdują się na drodze przebiegu wiązki światła.

Zaletą czujników optycznych są duże zasięgi działania uzyskiwane dla małych wymiarów obudów czujników.

Szeroki zakres wykonań konstrukcyjnych czujników, użyte do ich realizacji układy elektroniczne i uzyskane parametry techniczne zapewniają dużą przydatność czujników optycznych w automatyce, we wszystkich gałęziach przemysłu.

Firma TWT produkuje czujniki optyczne w metalowych, gwintowanych obudowach M12, M18 i M30.

Wykorzystuje się je m. in. do kontroli położenia ruchomych części maszyn, do identyfikacji obiektów znajdujących się w zasięgu działania czujników, np. przesuwających się na taśmach transportowych, do określania poziomu cieczy i materiałów sypkich.

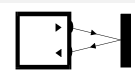
Duże znaczenie w czujnikach optycznych odgrywa długość fali świetlnej emitowanej przez nadajnik. W większości czujniki te wykorzystują modulowane światło z zakresu bliskiej podczerwieni. Zaletą jest mała wrażliwość czujników na widzialne światło z otoczenia.

Dodatkowo poprzez wzajemną synchronizację nadajnika i odbiornika gwarantowana jest duża odporność czujników na zakłócenia i możliwość pracy w warunkach zanieczyszczenia powietrza i przy zabrudzeniu układu optycznego czujnika. Wytworzony w nadajniku silny impuls świetlny nawet osłabiony rozproszeniem dociera do odbiornika, jest wzmocniony i analizowany zapewniając poprawne działanie czujnika. Zanieczyszczenie powietrza i zabrudzenie układu optycznego skraca strefę działania czujnika.

Czujniki optyczne są wyposażone w wysokiej jakości systemy soczewek optycznych, które dokładnie ukierunkowują promień świetlny w nadajniku i odbiorniku, umożliwiając realizację różnych funkcji zależnie od wykonania i przeznaczenia czujników.

CZUJNIKI OPTYCZNE ODBICIOWE

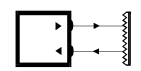
TOO



Nadajnik i odbiornik umieszczone są we wspólnej obudowie. Reagują na obiekty wprowadzane w strefę działania czujnika. Wiązka promieni świetlnych emitowanych

przez nadajnik, napotykając na swojej drodze przeszkodę, odbija się od niej zgodnie z zasadami fizyki. Część tych promieni świetlnych trafia bezpośrednio do odbiornika, gdzie wzmocnione służą do wytworzenia sygnału przełączającego wyjście czujnika.

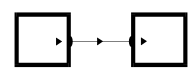
CZUJNIKI OPTYCZNE REFLEKSYJNE TOR



Nadajnik i odbiornik umieszczone są we wspólnej obudowie. Równoległe osie optyczne nadajnika i odbiornika skierowane są w końcowy punkt zasięgu, w

którym jest umieszczony specjalny reflektor odblaskowy. Wiązka promieni świetlnych wysyłana przez nadajnik po odbiciu od reflektora wraca do odbiornika. Przesłonięcie wiązki promieni świetlnych przez obiekt powoduje przerwanie transmisji i przełączenie obwodu wyjściowego czujnika.

JEDNOWIĄZKOWE BARIERY ŚWIETLNE TOB



Nadajnik i odbiornik umieszczone są w oddzielnych obudowach. Wiązka światła przebiega poprzez

przestrzeń od nadajnika do odbiornika, umieszczonych naprzeciw sobie w skrajnych punktach zasięgu. Przesłonięcie wiązki promieni świetlnych przez obiekt powoduje przerwanie transmisji i przełączenie obwodu wyjściowego czujnika. Ten typ czujnika stosuje się dla identyfikacji obiektów nieprzezroczystych, także odbijających promienie świetlne.

STREFA CZUŁOŚCI

Nominalną strefą czułości czujników odbiciowych jest maksymalna odległość od czoła czujnika karty pomiarowej (biały karton o wymiarach 20x20cm) zbliżanej wzdłuż osi wiązki świetlnej, przy której następuje przełączenie obwodu wyjściowego czujnika.

Wewnętrznym potencjometrem wieloobrotowym można w pewnych granicach zmieniać strefę czułości czujników, dostosowując ten parametr do konkretnych zastosowań.

STREFA ROBOCZA

Strefą roboczą czujników optycznych odbiciowych jest maksymalna odległość kontrolowanego obiektu od czoła czujnika.

Zależy ona od wielkości obiektu, barwy i faktury powierzchni oraz kąta pod którym obiekt jest widziany przez czujnik.

ZASIĘG

Zasięgiem działania czujników optycznych refleksyjnych jest maksymalna odległość między czołem czujnika, a reflektorem odblaskowym lub dla czujników typu bariera maksymalny odstęp między nadajnikiem i odbiornikiem bariery, które zapewniają poprawne działanie czujników w warunkach przerwania promieni świetnych przez obiekt znajdujący się wewnątrz zasięgu.

Wewnętrznym potencjometrem wieloobrotowym można w pewnych granicach zmieniać zasięgi czułości czujników optycznych refleksyjnych, dostosowując ten parametr do konkretnych zastosowań.

HISTEREZA

Działanie czujników optycznych odbiciowych charakteryzuje występowanie histerezy przełączania, którą jest różnica odległości obiektu od czujnika, przy których czujnik zmienia stan obwodu wyjściowego.

WSPÓŁCZYNNIKI KOREKCYJNE

Istotny wpływ na strefę działania czujnika optycznego odbiciowego ma ilość odbitego światła. Zależy ona od rodzaju materiału, z którego obiekt jest wykonany, od jego barwy, struktury i wymiarów. Jasne powierzchnie, np. biały papier odbijają silniej niż ciemny, np. czarny karton.

Niżej podano współczynniki korekcyjne dla różnych materiałów, uwzględniające właściwości odbicia światła:

| Papier biały matowy 200g/m ² ······ | 1 |
|--|-----------|
| Metal błyszczący | 1,2 - 1,6 |
| Aluminium czarne eloksalowane | 1,2 - 1,8 |
| Styropian biały | 1 |
| PCW szare | |
| Karton czarny błyszczący | 0,3 |
| Karton czarny matowy | |
| Drewno surowe | |
| | |

FUNKCJA WYJŚCIOWA

Dwustanowe tranzystorowe (otwarty kolektor) bezstykowe wyjścia czujników optycznych umożliwiają bezpośrednią współpracę z przekaźnikami i programowanymi sterownikami logicznymi.

W wersji PNP czujniki dołączają potencjał dodatni do wyjścia czujnika, a w wersji NPN dołączają potencjał ujemny do wyjścia czujnika.

Czujniki optyczne z tranzystorami przełączającymi PNP lub NPN, włączają (NO - normalnie otwarty) lub wyłączają (NC - normalnie zamknięty) prąd w obciążeniu dołączonym do wyjścia czujnika.

Czujniki:

- 3 przewodowe mają jedno wyjście NO lub NC,
- 4 przewodowe PNP mają dwa wyjścia: NO i NC,
- 4 przewodowe NPN/PNP mają dwa wyjścia: **NO** NPN i **NO** PNP lub dwa wyjścia: **NC** NPN i **NC** PNP.

ZASILANIE

Czujniki optyczne TO stosuje się w układach automatyki prądu stałego (10 - 30V DC).

Czujniki charakteryzują się małym poborem prądu ze źródła napięcia zasilającego.

O poprawnej pracy czujników optycznych w dużej mierze decyduje zasilanie. Czujniki optyczne można zasilać napięciem stałym stabilizowanym lub niestabilizowanym. Przy zasilaniu napięciem niestabilizowanym tętnienia napięcia nie mogą przekraczać 10%.

NAPIĘCIE SZCZĄTKOWE

Napięciem szczątkowym określa się spadek napięcia na wyjściu czujnika w stanie wysterowania wyjścia.

ZABEZPIECZENIE PRZED PRZECIĄŻENIEM I ZWARCIEM WYJŚCIA

Czujniki optyczne zasilane prądem stałym posiadają zabezpieczenie prądowe chroniące czujniki przed uszkodzeniem w wyniku krótkotrwałego i ciągłego przeciążenia lub zwarcia wyjścia.

SYGNALIZACJA LED

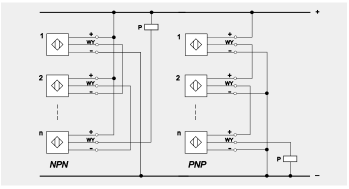
Stan pracy czujników optycznych sygnalizuje żółta dioda świecąca:

- dla czujników odbiciowych TOO i barier TOB obiekt w strefie czułości,
- dla czujników refleksyjnych TOR reflektor odblaskowy umieszczony prawidłowo w osi optycznej czujnika.

ZASADY ŁĄCZENIA CZUJNIKÓW

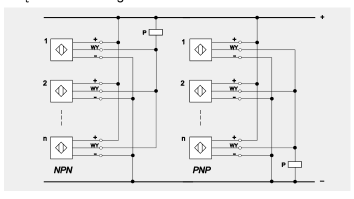
Można łączyć szeregowo lub równolegle wyjścia czujników o dowolnych funkcjach wyjściowych i realizować różne funkcje logiczne.

Połączenie szeregowe:



Maksymalna ilość połączonych szeregowo czujników zależy od wielkości napięcia zasilania, napięcia szczątkowego na wyjściu czujników i parametrów dołączonego obciążenia. Napięcie zasilania układu pomniejszone przez sumę spadków napięć na wyjściu włączonych czujników musi być wyższe od minimalnego napięcia pracy obciążenia.

Połączenie równoległe:



Dla równolegle połączonych czujników nie ma ograniczeń ilościowych. Można równolegle łączyć wyjścia czujników, niezależnie od rodzaju funkcji wyjściowej poszczególnych czujników.

TEMPERATURA PRACY

Zakres temperatur pracy czujników optycznych zawiera się w przedziale -10°C - +50°C.

WIBRACJE

T = 55Hz, $a_{maks} = 1mm$

UDARY

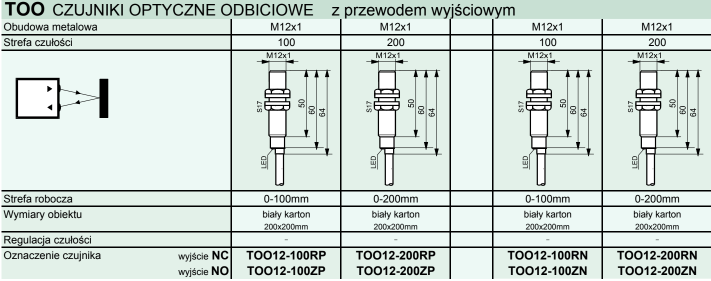
 $b_{\text{maks}} = 20g, t = 11 \text{msek}$

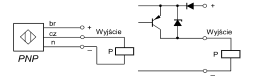
CZUJNIKI OPTYCZNE ODBICIOWE

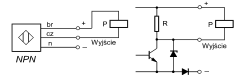
- 3 przewody
- TOO

- obudowy metalowe M12
- 10 30V DC, 150mA
- wyjście 3 przewodowe
- zabezpieczenie prądowe i przepięciowe wyjścia
- sygnalizacja LED
- stopień ochrony IP65

| Napięcie zasilania | 10-30V DC |
|--|------------------|
| Tętnienia napięcia zasilania | ≤ 3,5V |
| Prąd obciążenia | |
| Pobór prądu bez wysterowania | |
| Napięcie szczątkowe | |
| Prąd szczątkowy | |
| Rezystancja wyjściowa | otwarty kolektor |
| Źródło światła | LED podczerwień |
| Częstotliwość przełączania (impuls/przerwa | 1:1) 150Hz |
| Układ optyczny | soczewki szklane |
| Temperatura pracy | 10°C - +55°C |
| Stopień ochrony | IP 65 |
| Obudowa | |
| Sposób podłączenia pr | |
| | |

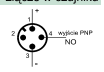




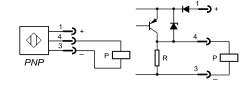


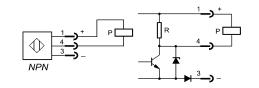
| TOO CZUJNIKI OPTYCZNE ODBICIOWE ze złączem M12 | | | | | | |
|--|---------------------------|---------------------------|--|---------------------------|---------------------------|--|
| Obudowa metalowa | M12x1 | M12x1 | | M12x1 | M12x1 | |
| Strefa czułości | 100 | 200 | | 100 | 200 | |
| | M12x1 | M12x1 | | M12x1 | M12x1 | |
| Strefa robocza | 0-100mm | 0 - 200mm | | 0 - 1000 mm | 0 - 2000mm | |
| Wymiary obiektu | biały karton 200x200mm | biały karton 200x200mm | | biały karton 200x200mm | biały karton 200x200mm | |
| Regulacja czułości | - | - | | - | potencjometr | |
| Oznaczenie czujnika wyjście NC | | TOO12-200RPK | | TOO12-100RNK | TOO12-200RNK | |
| wyjście NO | TOO12-100ZPK | TOO12-200ZPK | | TOO12-100ZNK | TOO12-200ZNK | |

M12 - złącze w czujniku



| POŁĄCZENIA | | | | | |
|------------|----------|-----------|--|--|--|
| | 10-30Vpc | brązowy | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | 0Vpc | niebieski | | | |
| 4 | wy | czarny | | | |



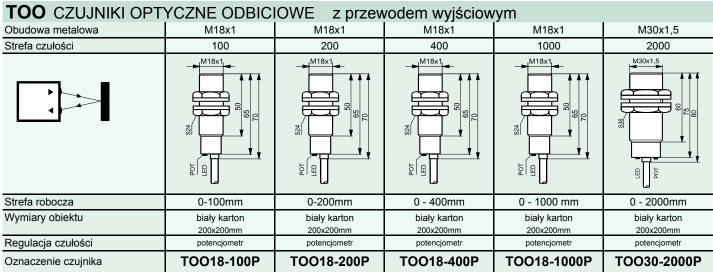


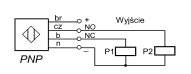
CZUJNIKI OPTYCZNE ODBICIOWE

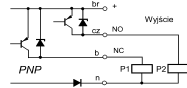
- PNP wyjście 4 przewodowe NO/NC
- obudowy metalowe
- 10 30V DC, 150mA
- zabezpieczenie prądowe i przepięciowe wyjścia
- sygnalizacja LED
- stopień ochrony IP65

| Napięcie zasilania | 10-30V DC |
|---|--|
| Tętnienia napięcia zasilania | ≤ 3,5V |
| Prąd obciążenia | 150mA |
| Pobór prądu bez wysterowania | ≤ 20mA |
| Napięcie szczątkowe | ≤ 2,5V DC |
| Prąd szczątkowy | ≤ 10µA |
| Rezystancja wyjściowa | otwarty kolektor |
| Wyjście | PNP NO i NC |
| Źródło światła | LED podczerwień |
| Częstotliwość przełączania (impuls/przerw | a 1:1) 150Hz |
| Układ optyczny | |
| Temperatura pracy | 10°C - +55°C |
| Stopień ochrony | |
| Obudowa | mosiądz niklowany |
| Sposób podłączenia | przewód PCW 2m., 4x0,14mm ² |

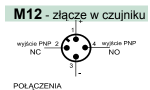
PNP DC 4 przewody



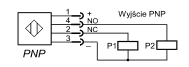


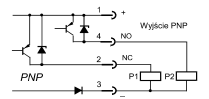


| TOO CZUJNIKI OPTYCZNE ODBICIOWE ze złączem M12 | | | | | |
|--|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Obudowa metalowa | M18x1 | M18x1 | M18x1 | M18x1 | M30x1,5 |
| Strefa czułości | 100 | 200 | 400 | 1000 | 2000 |
| | M18x1 | M18x1 | M18x1 | M18x1 | M30x1,5 |
| Strefa robocza | 0-100mm | 0 - 200mm | 0 - 400mm | 0 - 1000 mm | 0 - 2000mm |
| Wymiary obiektu | biały karton 200x200mm |
| Regulacja czułości | - | - | - | - | potencjometr |
| Oznaczenie czujnika | TOO18-100PK | TOO18-200PK | TOO18-400PK | TOO18-1000PK | TOO30-2000PK |



| 1 | 10-30Vpc | brązowy |
|---|----------|-----------|
| 2 | wy NC | biały |
| 3 | 0Vpc | niebieski |
| 4 | wy NO | czarny |



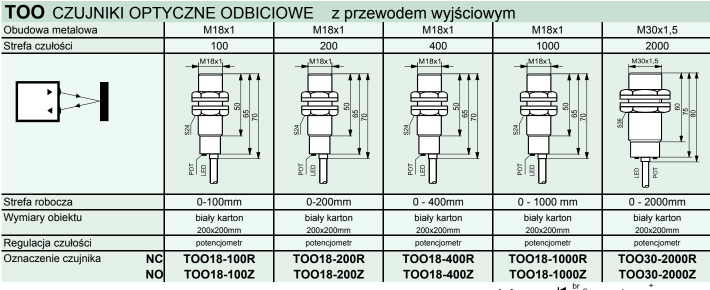


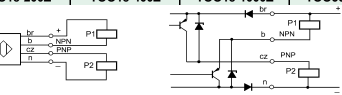
CZUJNIKI OPTYCZNE ODBICIOWE

- NPN/PNP wyjście 4 przewodowe NO lub NC
- obudowy metalowe
- 10 30V DC, 150mA
- zabezpieczenie prądowe i przepięciowe wyjścia
- sygnalizacja LED
- stopień ochrony IP65

| Napięcie zasilania | 10-30V DC |
|---|-------------------|
| Tetnienia napiecia zasilania | ≤ 3,5V |
| Prąd obciążenia | 150mA |
| Pobór prądu bez wysterowania | |
| Napięcie szczątkowe | |
| Prąd szczątkowy | |
| Rezystancja wyjściowa | otwarty kolektor |
| Wyjście | NPN/PNP NO lub NC |
| Źródło światła | LED podczerwień |
| Częstotliwość przełączania (impuls/przerwa 1:1) | 150Hz |
| Układ optyczny | soczewki szklane |
| Temperatura pracy | 10°C - +55°C |
| Stopień ochrony | IP 65 |
| Obudowa | mosiądz niklowany |
| Sposób podłączenia przewód | |

NPN/PNP DC 4 przewody

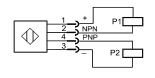


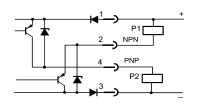


| TOO CZUJNIKI OPTYCZNE ODBICIOWE ze złączem M12 | | | | | |
|--|---------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Obudowa metalowa | M18x1 | M18x1 | M18x1 | M18x1 | M30x1,5 |
| Strefa czułości | 100 | 200 | 400 | 1000 | 2000 |
| | M18x1 | M18x1 | M18x1 | M18x1 | M30x1,5 |
| Strefa robocza | 0-100mm | 0 - 200mm | 0 - 400mm | 0 - 1000 mm | 0 - 2000mm |
| Wymiary obiektu | biały karton 200x200mm | biały karton 200x200mm | biały karton 200x200mm | biały karton 200x200mm | biały karton 200x200mm |
| Regulacja czułości | - | - | - | - | potencjometr |
| Oznaczenie czujnika NC NO | | TOO18-200RK TOO18-200ZK | TOO18-400RK TOO18-400ZK | TOO18-1000RK TOO18-1000ZK | TOO30-2000RK TOO30-2000ZK |



| POŁĄCZENIA | | | | |
|--------------------|--|--------|-----------|--|
| 1 10-30Vpc | | | brązowy | |
| 2 wy NPN 3 0Vpc | | wy NPN | biały | |
| | | 0Vpc | niebieski | |



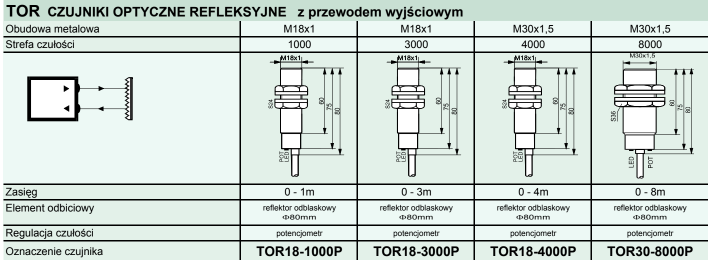


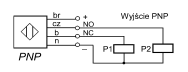
CZUJNIKI OPTYCZNE REFLEKSYJNE

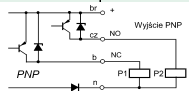
PNP DC 4 przewody TOF

- PNP wyjście 4 przewodowe NO/NC
- obudowy metalowe
- 10 30V DC, 150mA
- zabezpieczenie prądowe i przepięciowe wyjścia
- sygnalizacja LED
- stopień ochrony IP65

| Napięcie zasilania | 10-30V DC |
|---|--|
| Tętnienia napięcia zasilania | |
| Prąd obciążenia | 150mA |
| Pobór prądu bez wysterowania | ≤ 20mA |
| Napięcie szczątkowe | |
| Prąd szczątkowy | |
| Rezystancja wyjściowa | |
| Wyjście | PNP NO i NC |
| Źródło światła | LED podczerwień |
| Częstotliwość przełączania (impuls/przerwa 1:1) | 150Hz |
| Układ optyczny | soczewki szklane |
| Temperatura pracy | |
| Stopień ochrony | IP 65 |
| Obudowa | mosiądz niklowany |
| Sposób podłączenia | . przewód PCW 2m., 4x0,14mm ² |

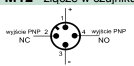






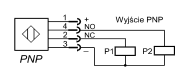
| TOR CZUJNIKI OPTYCZNE REFLEKSYJNE ze złączem M12 | | | | | | |
|--|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--|--|
| Obudowa metalowa | M18x1 | M18x1 | M30x1,5 | M30x1,5 | | |
| Strefa czułości | 1000 | 3000 | 4000 | 8000 | | |
| | M18x1 | M18x1 98 98 M12x1 | M18x1 | M30x1.5 988 M12x1 | | |
| Zasięg | 0 - 1m | 0 - 3m | 0 - 4m | 0 - 8m | | |
| Element odbiciowy | reflektor odblaskowy ⊕80mm | reflektor odblaskowy ⊕80mm | reflektor odblaskowy ⊕80mm | reflektor odblaskowy Φ80mm | | |
| Regulacja czułości | - | - | - | potencjometr | | |
| Oznaczenie czujnika | TOR18-1000PK | TOR18-3000PK | TOR18-4000PK | TOR30-8000PK | | |

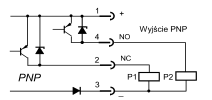
M12 - złącze w czujniku



| POŁA | CZENIA |
|------|--------|
| | |

| · | | |
|---|----------|-----------|
| 1 | 10-30Vpc | brązowy |
| 2 | wy NC | biały |
| 3 | 0Vpc | niebieski |
| | wy NO | czarny |





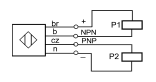
CZUJNIKI OPTYCZNE REFLEKSYJNE

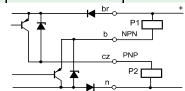
NPN/PNP DC 4 przewody TOF

- NPN/PNP wyjście 4 przewodowe NO lub NC
- obudowy metalowe
- 10 30V DC, 150mA
- zabezpieczenie prądowe i przepięciowe wyjścia
- sygnalizacja LED
- stopień ochrony IP65

| Napięcie zasilania | 10-30V DC |
|---|--|
| Tętnienia napięcia zasilania | |
| Prąd obciążenia | 150mA |
| Pobór prądu bez wysterowania | ≤ 20mA |
| Napięcie szczątkowe | |
| Prąd szczątkowy | ≤ 10µA |
| Rezystancja wyjściowa | otwarty kolektor |
| Wyjście | NPN/PNP NO lub NC |
| Źródło światła | LED podczerwień |
| Częstotliwość przełączania (impuls/przerw | <i>a</i> 1:1) 150Hz |
| Układ optyczny | soczewki szklane |
| Temperatura pracy | 10°C - +55°C |
| Stopień ochrony | IP 65 |
| Obudowa | |
| Sposób podłączenia | przewód PCW 2m., 4x0,14mm ² |

| TOR CZUJNIKI OPTYCZNE REFLEKSYJNE z przewodem wyjściowym | | | | | | | |
|--|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|--|--|--|
| Obudowa metalowa | M18x1 | M18x1 | M30x1,5 | M30x1,5 | | | |
| Strefa czułości | 1000 | 3000 | 4000 | 8000 | | | |
| | 08 92 09 100 100 100 | 08 92 09 100 100 100 | 08 92 09 10d | M30x1.5 98S 98S 98S 98S | | | |
| Zasięg | 0 - 1m | 0 - 3m | 0 - 4m | 0 - 8m | | | |
| Element odbiciowy | reflektor odblaskowy ⊕80mm | reflektor odblaskowy ⊕80mm | reflektor odblaskowy ⊕80mm | reflektor odblaskowy Ф80mm | | | |
| Regulacja czułości | potencjometr potencjometr | | potencjometr | potencjometr | | | |
| Oznaczenie czujnika wyjście NC | TOR18-1000R | TOR18-3000R | TOR30-4000R | TOR30-8000R | | | |
| wyjście NO | TOR18-1000Z | TOR18-3000Z | TOR30-4000Z | TOR30-8000Z | | | |





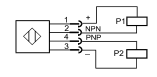
| TOR CZUJNIKI OPTYCZNE REFL | EKSYJNE ze zła | ączem M12 | | |
|--------------------------------|----------------------|-------------------------------|----------------------|----------------------|
| Obudowa metalowa | M18x1 | M18x1 | M30x1,5 | M30x1,5 |
| Strefa czułości | 1000 | 3000 | 4000 | 8000 |
| | M18x1 | M18x1 | M18x1 | M30x1,5 |
| Zasięg | 0 - 1m | 0 - 3m | 0 - 4m | 0 - 8m |
| Element odbiciowy | reflektor odblaskowy | reflektor odblaskowy Ф80mm | reflektor odblaskowy | reflektor odblaskowy |
| Regulacja czułości | - | - | - | potencjometr |
| Oznaczenie czujnika wyjście NC | TOR18-1000RK | TOR18-3000RK | TOR30-4000RK | TOR30-8000RK |
| wyjście NC | TOR18-1000ZK | TOR18-3000ZK | TOR30-4000ZK | TOR30-8000ZK |

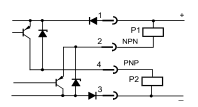
M12 - złącze w czujniku



POŁĄCZENIA

| 1 | 10-30Vpc | brązowy |
|---|----------|-----------|
| 2 | wy NPN | biały |
| 3 | 0Vpc | niebieski |
| 4 | wy PNP | czarny |



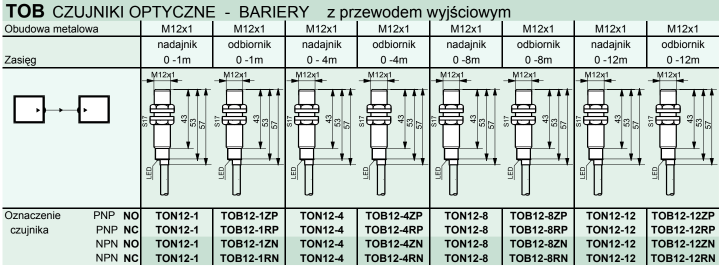


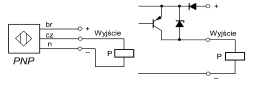
CZUJNIKI OPTYCZNE - BARIERY

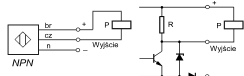
- DC 3 przewody
- TOB

- obudowy metalowe M12
- 10 30V DC, 150mA
- wyjście 3 przewodowe
- zabezpieczenie prądowe i przepięciowe wyjścia
- sygnalizacja LED
- stopień ochrony IP65

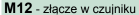
| Napięcie zasilania | 10-30V DC |
|--|------------------------------------|
| Tetnienia napięcia zasilania | ≤ 3,5V |
| Prąd obciążenia | 150mA |
| Pobór prądu bez wysterowania | ≤ 20mA |
| Napięcie szczątkowe | ≤ 2,5V DC |
| Prąd szczątkowy | ≤ 10µA |
| Rezystancja wyjściowa | otwarty kolektor |
| Źródło światła | LED podczerwień |
| Częstotliwość przełączania (impuls/przerwa 1:1 |) 150Hz |
| Układ optyczny | soczewki |
| Temperatura pracy | 10°C - +55°C |
| Stopień ochrony | IP 65 |
| Obudowa | mosiądz niklowany |
| Sposób podłączenia prze | wód PCW 2m., 3x0,34mm ² |



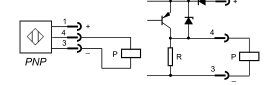


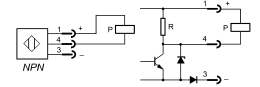


| TOB CZUJNIKI OPTYCZNE BARIERY ze złączem M12 | | | | | | | | |
|--|----------|---|----------|------------|----------|------------|-----------|-------------|
| Obudowa metalowa | M12x1 | M12x1 | M12x1 | M12x1 | M12x1 | M12x1 | M12x1 | M12x1 |
| | nadajnik | odbiornik | nadajnik | odbiornik | nadajnik | odbiornik | nadajnik | odbiornik |
| Zasięg | 0 -1m | 0 -1m | 0 - 4m | 0 -4m | 0 -8m | 0 -8m | 0 -12m | 0 -12m |
| | | N17X1 M17X1 M17X1 M17X1 M17X1 | M12x1 | | M12x1 | | M12x1 | M12x1 |
| Oznaczenie PNP NO | TON12-1K | TOB12-1ZPK | TON12-4K | TOB12-4ZPK | TON12-8K | TOB12-8ZPK | TON12-12K | TOB12-12ZPK |
| czujnika PNP NC | TON12-1K | TOB12-1RPK | TON12-4K | TOB12-4RPK | TON12-8K | TOB12-8RPK | TON12-12K | TOB12-12RPK |
| NPN NO | TON12-1K | TOB12-1ZNK | _ | TOB12-4ZNK | TON12-8K | TOB12-8ZNK | _ | TOB12-12ZNK |
| NPN NC | TON12-1K | TOB12-1RNK | TON12-4K | TOB12-4RNK | TON12-8K | TOB12-8RNK | TON12-12K | TOB12-12RNK |









POŁĄCZENIA

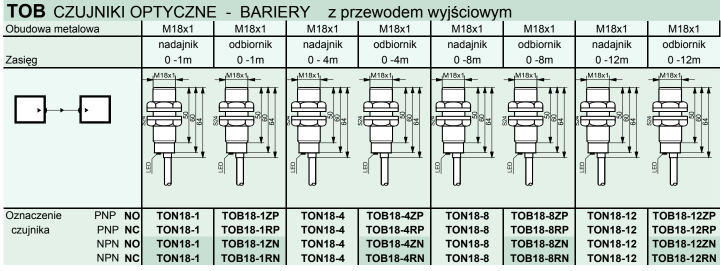
| 1 | 10-30Vpc | brązowy |
|---|------------------|-----------|
| 2 | | |
| 3 | 0V _{DC} | niebieski |
| 4 | wv | czarny |

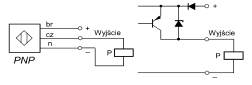
CZUJNIKI OPTYCZNE - BARIERY

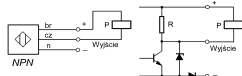
- obudowy metalowe M18
- 10 30V DC, 150mA
- wyjście 3 przewodowe
- zabezpieczenie prądowe i przepięciowe wyjścia
- sygnalizacja LED
- stopień ochrony IP65

| Napięcie zasilania | 10-30V DC |
|--|---------------------------|
| Tętnienia napięcia zasilania | ≤ 3,5V |
| Prąd obciążenia | 150mA |
| Pobór prądu bez wysterowania | ≤ 20mA |
| Napięcie szczątkowe | |
| Prąd szczątkowy | ≤ 10µA |
| Rezystancja wyjściowa | otwarty kolektor |
| Źródło światła | LED podczerwień |
| Częstotliwość przełączania (impuls/przerwa | 1:1) 150Hz |
| Układ optyczny | soczewki |
| Temperatura pracy | 10°C - +55°C |
| Stopień ochrony | IP 65 |
| Obudowa | mosiądz niklowany |
| Sposób podłączeniap | rzewód PCW 2m., 3x0,34mm² |
| | |

DC 3 przewody



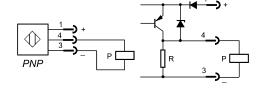


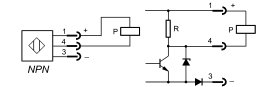


| TOB CZUJNIKI C | PTYCZNE | E BARIER' | Y ze złąc | zem M12 | | | | |
|------------------------|----------|------------|-----------|------------|----------|------------|-----------|--------------------|
| Obudowa metalowa | M18x1 | M18x1 | M18x1 | M18x1 | M18x1 | M18x1 | M18x1 | M18x1 |
| | nadajnik | odbiornik | nadajnik | odbiornik | nadajnik | odbiornik | nadajnik | odbiornik |
| Zasięg | 0 -1m | 0 -1m | 0 - 4m | 0 -4m | 0 -8m | 0 -8m | 0 -12m | 0 -12m |
| | M18x1 | M12x1 | M18x1 | M18x1 | M18x1 | M18x1 | M18x1 | M18x1 |
| Oznaczenie PNP NC | | TOB18-1ZPK | TON18-4K | TOB18-4ZPK | TON18-8K | TOB18-8ZPK | TON18-12K | TOB18-12ZPK |
| czujnika PNP NC | TON18-1K | TOB18-1RPK | TON18-4K | TOB18-4RPK | TON18-8K | TOB18-8RPK | TON18-12K | TOB18-12RPK |
| NPN NC | TON18-1K | TOB18-1ZNK | TON18-4K | TOB18-4ZNK | TON18-8K | TOB18-8ZNK | TON18-12K | TOB18-12ZNK |
| NPN NC | TON18-1K | TOB18-1RNK | TON18-4K | TOB18-4RNK | TON18-8K | TOB18-8RNK | TON18-12K | TOB18-12RNK |

M12 - złącze w czujniku







POŁĄCZENIA

| 1 | 10-30Vpc | brązowy |
|---|----------|-----------|
| 2 | | |
| 3 | 0VDC | niebieski |
| 4 | WV | czarny |