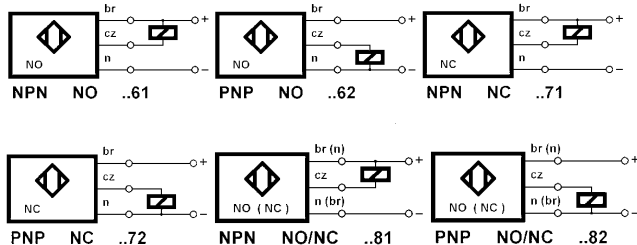


# CZUJNIKI OPTYCZNE SZCELINOWE

<b>Obudowa</b>	25 x 45 x 15mm	165 x 42 x 20mm
<b>Typ</b>	SCOM 005..	SCOM 005..L
<b>Zasięg</b>	<b>5mm</b>	<b>5mm</b>
<b>Reg. zasięgu</b>	Tak	Tak
<b>Nap. zasilania</b>	24 VDC	24 VDC
<b>Wyjście</b>	PNP lub NPN	PNP lub NPN
<b>Funkcja wyjścia</b>	NO/NC	NO/NC
<b>Prąd obciążenia</b>	200 mA	200 mA
<b>Częst. przełącz.</b>	<b>60 kHz lub 500Hz</b>	<b>60 kHz lub 500Hz</b>
<b>Histereza</b>	~5%	~5%
<b>Mat. obudowy</b>	Aluminium	Aluminium
<b>Temp. pracy</b>	-20...70 °C	-20...70 °C
<b>Uwagi</b>		Obudowa o regulowanej pozycji mocowania

**Nadajnik i odbiornik** czujnika połączono w jedną obudowę tworzącą szczelinę. Wymiary szczeliny określają zasięg czujnika i warunkują możliwości zastosowania. Oprócz przedstawionych standardowych obudów oferujemy obudowy według potrzeb klienta. Ze względu na dużą częstotliwość przełączania czujniki szczelinowe rekomendujemy do wykrywania np. zębów szybkoobrotowych kół zębatych i zliczania ich obrotów, odstępów między etykietami na taśmach itp.



## Sposoby podłączenia i oznaczania symbolu wyjścia

### Notatki:

Czujniki SCOM mogą mieć wyjście NO lub NC, ale są wtedy wolniejsze.