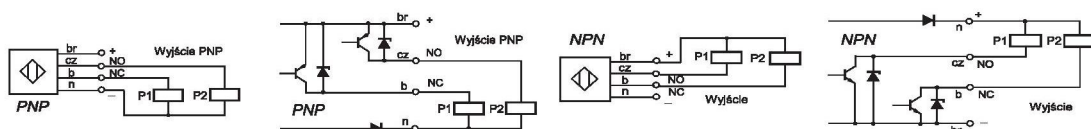


- wyjście 4 przewodowe NO/NC
- obudowy metalowe
- 10 - 30V DC, 200mA
- zabezpieczenie prądowe i przepięciowe wyjścia
- sygnalizacja LED
- stopień ochrony IP67

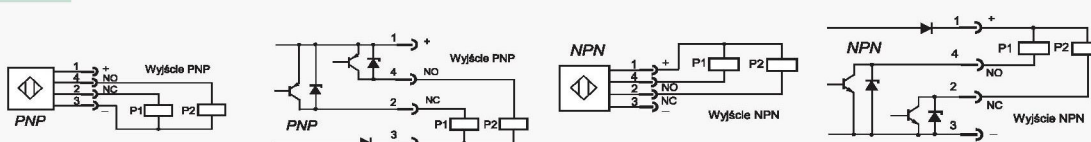
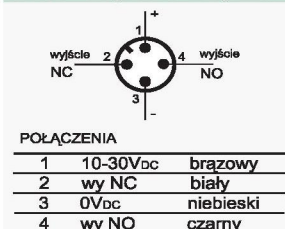
Napięcie zasilania	10-30V DC (10-60V DC)*
Tętnienia napięcia zasilania	≤ 3,5V
Prąd obciążenia	200mA (400mA)*
Pobór prądu bez wystawiania	12mA
Napięcie szczytowe	0,8-1,8V DC
Prąd szczytowy	≤ 10μA
Rezystancja wyjściowa	6,8kΩ
Histeresa przełączania	≤ 15%
Powtarzalność	≤ 10% s _n
Współczynnik temperatury	≤ 10%
Temperatura pracy	-25°C - +70°C
Stopień ochrony	IP 67
Obudowa	mosiądz niklowany

Obudowa metalowa	M12x1	M12x1	M18x1	M18x1	M30x1,5	M30x1,5
Sposób montażu	wbudowany	niewbudowany	wbudowany	niewbudowany	wbudowany	niewbudowany
Nominalna strefa działania	2mm	4mm	5mm	8mm	10mm	15mm
Robocza strefa działania	0 - 1,6mm	0 - 3,2mm	0 - 4mm	0 - 6,4mm	0 - 8mm	0 - 12mm
Napięcie zasilania	10 - 30 V DC*	10 - 30 V DC*	10 - 30 V DC*	10 - 30 V DC*	10 - 30 V DC*	10 - 30 V DC*
Prąd obciążenia	200mA	200mA	200mA	200mA	200mA	200mA
Częstotliwość przełączania	1000Hz	500Hz	500Hz	300Hz	300Hz	200Hz
Sposób podłączenia	przewód PCW, 2mb 2 x 0,34mm ²	przewód PCW, 2mb 2 x 0,34mm ²	przewód PCW, 2mb 2 x 0,34mm ²	przewód PCW, 2mb 2 x 0,34mm ²	przewód PCW, 2mb 2 x 0,34mm ²	przewód PCW, 2mb 2 x 0,34mm ²
Masa	0,05kg	0,05kg	0,08kg	0,08kg	0,12kg	0,12kg
Oznaczenie czujnika	TID1202P TID1202N	TID1204P TID1204N	TID1805P TID1805N	TID1808P TID1808N	TID3010P TID3010N	TID3015P TID3015N



Obudowa metalowa	M12x1	M12x1	M18x1	M18x1	M30x1,5	M30x1,5
Sposób montażu	wbudowany	niewbudowany	wbudowany	niewbudowany	wbudowany	niewbudowany
Nominalna strefa działania	2mm	4mm	5mm	8mm	10mm	15mm
Robocza strefa działania	0 - 1,6mm	0 - 3,2mm	0 - 4mm	0 - 6,4mm	0 - 8mm	0 - 12mm
Napięcie zasilania	10 - 30 V DC*	10 - 30 V DC*	10 - 30 V DC*	10 - 30 V DC*	10 - 30 V DC*	10 - 30 V DC*
Prąd obciążenia	200mA	200mA	200mA	200mA	200mA	200mA
Częstotliwość przełączania	1000Hz	500Hz	500Hz	300Hz	300Hz	200Hz
Sposób podłączenia	konektor M12	konektor M12	konektor M12	konektor M12	konektor M12	konektor M12
Masa	0,05kg	0,05kg	0,08kg	0,08kg	0,12kg	0,12kg
Oznaczenie czujnika	TID1202PK TID1202NK	TID1204PK TID1204NK	TID1805PK TID1805NK	TID1808PK TID1808NK	TID3010PK TID3010NK	TID3015PK TID3015NK

M12 - złącze w czujniku



Długość przewodu wyjściowego - 2 mb (inna długość przewodu na zamówienie)