

IS 45-02
IS 45-12
IS 45-06
IS 45-16

Strefa działania:

0+0,8 mm

Czoło:

wbudowane

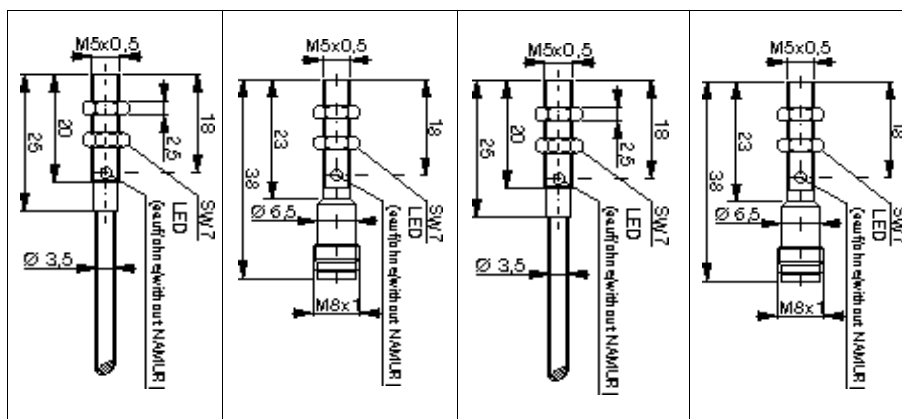
Polaryzacja wyjścia:

PNP

Funkcja wyjścia:

NO lub NC

Obudowa:

mosiądz niklowany


| Typ | IS 45-02 | IS 45-12 | IS 45-06 | IS 45-16 |
|-------------------------|--|--|--|--|
| Obudowa | M5 | M5 | M5 | M5 |
| Strefa działania (mm) | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 |
| Czoło | wbudowane | wbudowane | wbudowane | wbudowane |
| Cechy specjalne | | | | |
| Częstotliwość (Hz) | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 |
| Powtarzalność | < 5% Sn | < 5% Sn | < 5% Sn | < 5% Sn |
| Rodzaj wyprowadzenia | kabel | kon. M8/3pin | kabel | kon. M8/3pin |
| Polaryzacja wyjścia | PNP | PNP | PNP | PNP |
| Funkcja wyjścia | NO | NO | NC | NC |
| Napięcie zasilania | 10 ÷ 30 V DC | 10 ÷ 30 V DC | 10 ÷ 30 V DC | 10 ÷ 30 V DC |
| Prąd bez wysterowania | ≤ 10 mA | ≤ 10 mA | ≤ 10 mA | ≤ 10 mA |
| Prąd obciążenia | 200 mA | 200 mA | 200 mA | 200 mA |
| Histeresa przełączania | 5 % Sn | 5 % Sn | 5 % Sn | 5 % Sn |
| Sygnalizacja zasilania | | | | |
| Sygn. funkcji wyjścia | LED | LED | LED | LED |
| Materiał obudowy | mos. nikiel. | mos. nikiel. | mos. nikiel. | mos. nikiel. |
| Stopień ochrony | IP 67 | IP 67 | IP 67 | IP 67 |
| Temperatura pracy | -25°C ÷ +70°C | -25°C ÷ +70°C | -25°C ÷ +70°C | -25°C ÷ +70°C |
| Współczynniki korekcji: | Al: 0,45 Cu: 0,4 Ms: 0,5 V2A: 0,85 CrNi: 0,9 | Al: 0,45 Cu: 0,4 Ms: 0,5 V2A: 0,85 CrNi: 0,9 | Al: 0,45 Cu: 0,4 Ms: 0,5 V2A: 0,85 CrNi: 0,9 | Al: 0,45 Cu: 0,4 Ms: 0,5 V2A: 0,85 CrNi: 0,9 |

Schemat wyprowadzeń:

