

IS 512-02 AI.

IS 518-02 A

Strefa działania:

0...6; 0...10 mm

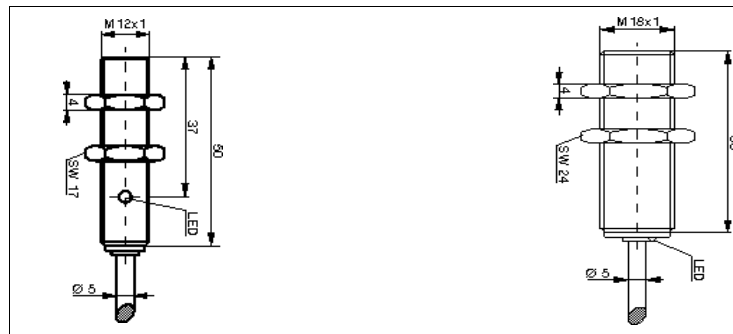
Sygnal wyjściowy:

4...20 mA

Obudowa:

mosiądz chromowany

M12, M18

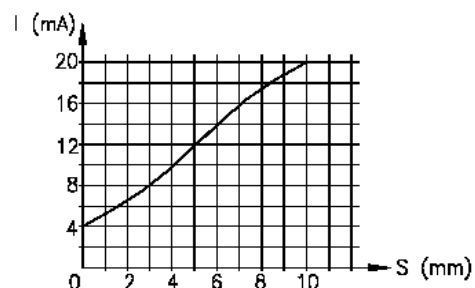
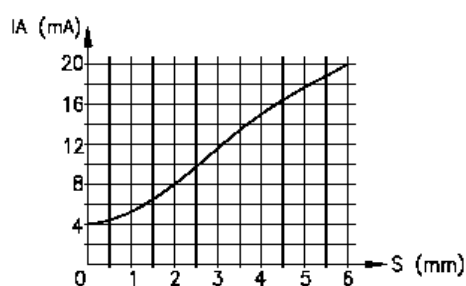


Typ

IS 512-02 AI.

IS 518-02 A

Obudowa	M12	M18
Strefa działania (mm)	0...6	0...10
Czoło	wbudowane	wbudowane
Cechy specjalne	analogowy	analogowy
Częstotliwość (Hz)	1000	500
Powtarzalność	< 0,3mm	< 0,3mm
Rodzaj wyprowadzenia	kabel	kabel
Sygnal wyjściowy	4...20mA	4...20mA
Funkcja wyjścia	charakterystyka poniżej	charakterystyka poniżej
Napięcie zasilania	15 ÷ 30 V DC	15 ÷ 30 V DC
Prąd bez wysterowania	≤ 10 mA	≤ 10 mA
Minimalny opór obciążenia	0 Ohm	0 Ohm
Maksymalny opór obciążenia	200 Ohm	200 Ohm
Stopień ochrony	IP 67	IP 67
Materiał obudowy	mosiądz chromowany	mosiądz chromowany
Temperatura pracy	-10°C ÷ +60°C	-10°C ÷ +60°C



Schemat wyprowadzeń:

