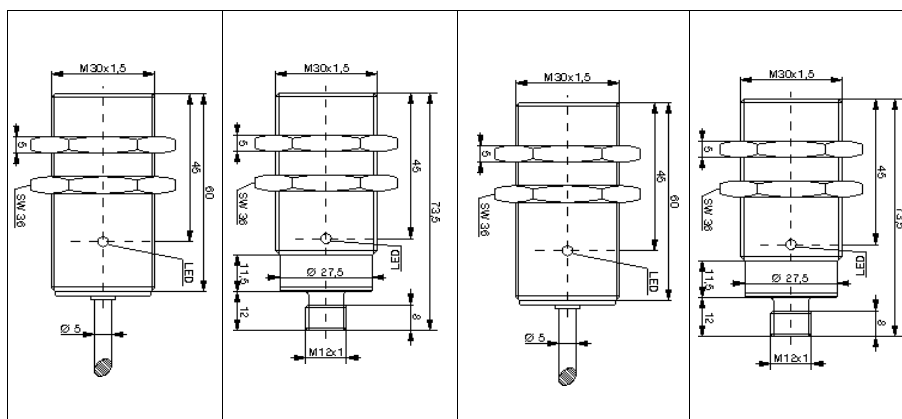


**IS 530-02**  
**IS 530-42**  
**IS 530-06**  
**IS 530-46**

Strefa działania:  
**0+22 mm**  
 Czoło:  
**wbudowane**  
 Polaryzacja wyjścia:  
**PNP**  
 Funkcja wyjścia:  
**NO lub NC**  
 Obudowa:  
**mosiądz niklowany M30**



Typ	IS 530-02	IS 530-42	IS 530-06	IS 530-46
Obudowa	M30	M30	M30	M30
Strefa działania (mm)	22	22	22	22
Czoło	wbudowane	wbudowane	wbudowane	wbudowane
Cechy specjalne				
Częstotliwość (Hz)	300	300	300	300
Powtarzalność	< 5% Sn	< 5% Sn	< 5% Sn	< 5% Sn
Rodzaj wyprowadzenia	kabel	kon. M12/4pin	kabel	kon. M12/4pin
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. niki.	mos. niki.	mos. niki.	mos. niki.
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:

