

**IS 34-52**
**IS 34-56**
**IS 34-51**
**IS 34-55**

Strefa działania:

**0+0,6 mm**

Czoło:

**wbudowane**

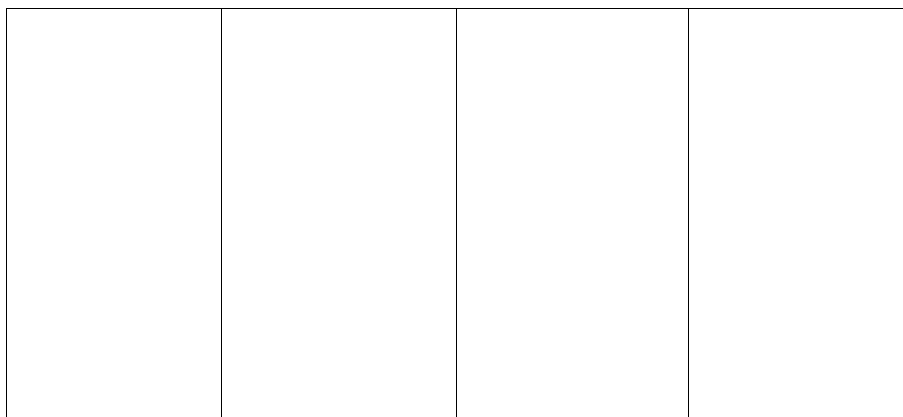
Polaryzacja wyjścia:

**PNP lub NPN**

Funkcja wyjścia:

**NO lub NC**

Obudowa:

**mosiądz niklowany**


Typ	IS 34-52	IS 34-56	IS 34-51	IS 34-55
Obudowa	M4	M4	M4	M4
Strefa działania (mm)	0,6	0,6	0,6	0,6
Czoło	wbudowane	wbudowane	wbudowane	wbudowane
Cechy specjalne				
Częstotliwość (Hz)	3000	3000	3000	3000
Powtarzalność	< 5% Sn	< 5% Sn	< 5% Sn	< 5% Sn
Rodzaj wyprowadzenia	kon. M12/4pin	kon. M12/4pin	kon. M12/4pin	kon. M12/4pin
Polaryzacja wyjścia	PNP	PNP	NPN	NPN
Funkcja wyjścia	NO	NC	NO	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. nikl.	mos. nikl.	mos. nikl.	mos. nikl.
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:

