

**IS 44-01**  
**IS 44-11**  
**IS 44-05**  
**IS 44-15**

Strefa działania:

**0+0,8 mm**

Czoło:

**wbudowane**

Polaryzacja wyjścia:

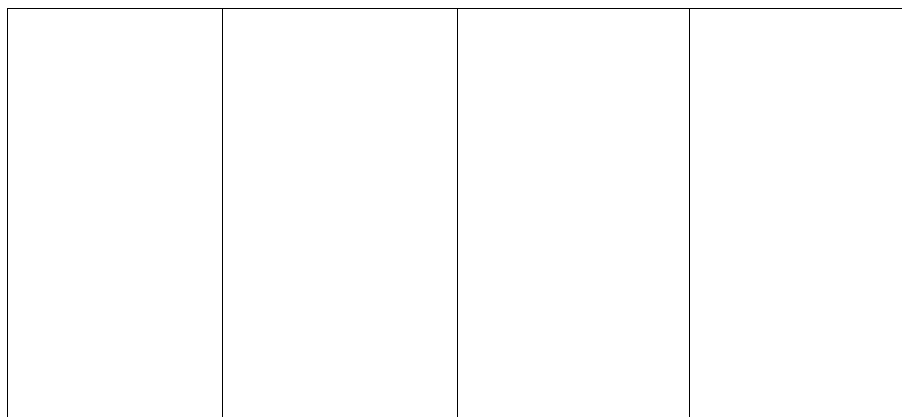
**NPN**

Funkcja wyjścia:

**NO lub NC**

Obudowa:

**stal nierdzewna**



Typ	IS 44-01	IS 44-11	IS 44-05	IS 44-15
Obudowa	M8	M8	M8	M8
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	NPN	NPN	NPN	NPN
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	stal nierdzewna	stal nierdzewna	stal nierdzewna	stal nierdzewna
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:

