

**IS 58-03**  
**IS 58-13 T**  
**IS 58-07**  
**IS 58-17**

Strefa działania:

**0+6 mm**

Czoło:

**niewbudowane**

Polaryzacja wyjścia:

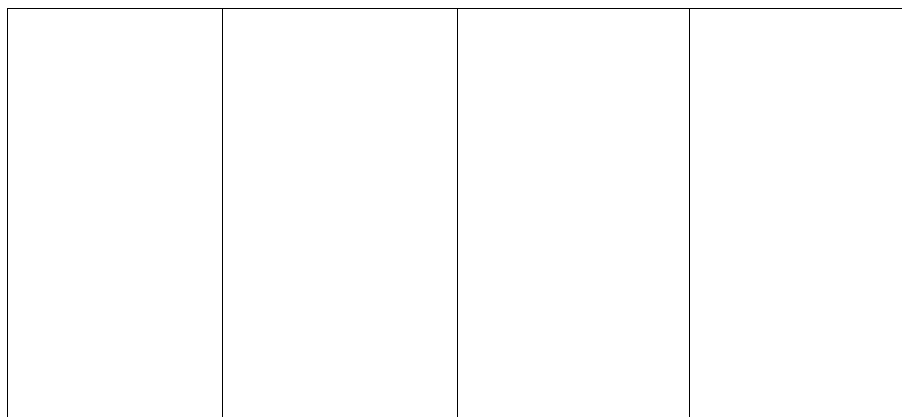
**NPN**

Funkcja wyjścia:

**NO lub NC**

Obudowa:

**mosiądz niklowany M8**



Typ	IS 58-03	IS 58-13 T	IS 58-07	IS 58-17
Obudowa	M8	M8	M8	M8
Strefa działania (mm)	6	6	6	6
Czoło	niewbudowane	niewbudowane	niewbudowane	niewbudowane
Cechy specjalne				
Częstotliwość (Hz)	500	500	500	500
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	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:

