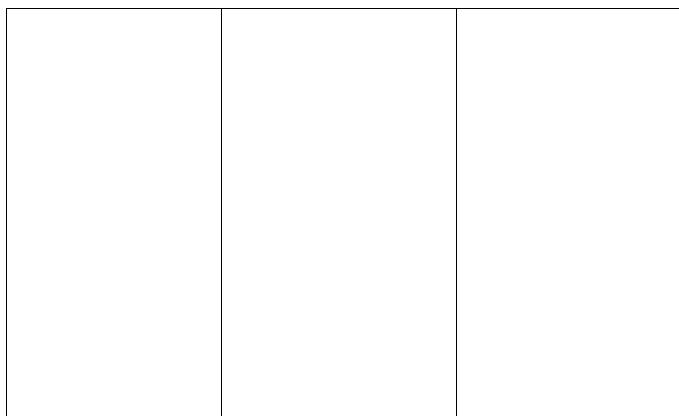


IS 530-04 S
IS 530-44 S
IS 530-48

Strefa działania:
0+40 mm
 Czoło:
niewbudowane
 Polaryzacja wyjścia:
PNP
 Funkcja wyjścia:
NO lub NC
 Obudowa:
mosiądz niklowany M30



Typ	IS 530-04 S	IS 530-44 S	IS 530-48
Obudowa	M30	M30	M30
Strefa działania (mm)	40	40	40
Czoło	niewbudowane	niewbudowane	niewbudowane
Cechy specjalne			
Częstotliwość (Hz)	100	100	100
Powtarzalność	< 5% Sn	< 5% Sn	< 5% Sn
Rodzaj wyprowadzenia	kabel	kon. M12/4pin	kon. M12/4pin
Polaryzacja wyjścia	PNP	PNP	PNP
Funkcja wyjścia	NO	NO	NC
Napięcie zasilania	10 ÷ 30 V DC	10 ÷ 30 V DC	10 ÷ 30 V DC
Prąd bez wysterowania	≤ 10 mA	≤ 10 mA	≤ 10 mA
Prąd obciążenia	200 mA	200 mA	200 mA
Histeresa przełączania	5 % Sn	5 % Sn	5 % Sn
Sygnalizacja zasilania			
Sygn. funkcji wyjścia	LED	LED	LED
Materiał obudowy	mos. nikl.	mos. nikl.	mos. nikl.
Stopień ochrony	IP 67	IP 67	IP 67
Temperatura pracy	-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

Schemat wyprowadzeń:

