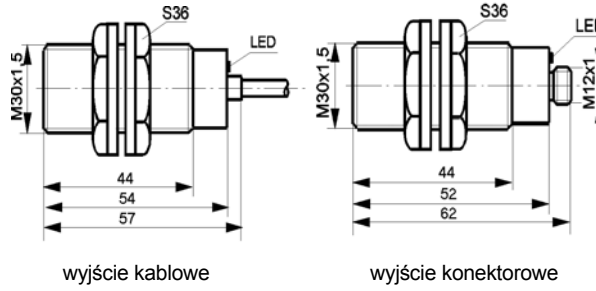


SCID 10

Strefa działania w zakresie 0÷10 mm  
 Wyjście typu NPN lub PNP,  
 Funkcja wyjściowa Z (NO) lub R (NC)  
 Obudowa: mosiądz niklowany, M30  
 z nakrętką z tworzywa  
 Czoło wbudowane



Typ	SCID 10ZP SCID 10ZP-K SCID 10RP SCID 10RP-K	SCID 10ZN SCID 10ZN-K SCID 10RN SCID 10RN-K
Nominalna strefa działania	10 mm	10 mm
Tolerancja strefy działania	≤10 %	≤10 %
Robocza strefa działania	0 ÷ 8 mm	0 ÷ 8 mm
Histeresa przełączania	≤10 %	≤10 %
Napięcie zasilania	10 ÷ 30 V DC	10 ÷ 30 V DC
Tętnienia napięcia zasilania	≤10 %	≤10 %
Prąd obciążenia	200 mA	200 mA
Pobór prądu bez wystawiania	≤8 mA	≤8 mA
Napięcie szczątkowe	0,8 ÷ 1,8 V DC	0,8 ÷ 1,8 V DC
Narastanie sygnału wyjściowego	≤1 V / μsek.	≤1 V / μsek.
Wyjście	PNP	NPN
Funkcja wyjściowa	Z (NO) - zwierny R (NC) - rozwierny	Z (NO) - zwierny R (NC) - rozwierny
Rezystancja wyjściowa	6,8 kΩ	6,8 kΩ
Powtarzalność	0,3 mm	0,3 mm
Maks. częstotliwość przełączania	300 Hz	300 Hz
Sygnalizacja	LED	LED
Współczynnik temperaturowy	20 μm / °C	20 μm / °C
Temperatura pracy	-25°C ÷ +70°C	-25°C ÷ +70°C
Stopień ochrony	IP 67	IP 67
Wibracje	t ≤55 Hz, a <sub>max</sub> = 1mm	t ≤55 Hz, a <sub>max</sub> = 1mm
Udary	b <sub>max</sub> ≤30g, t = 0,011 sek	b <sub>max</sub> ≤30g, t = 0,011 sek
Przewód wyjściowy	3 x 0,34 mm <sup>2</sup> , 2 mb lub konektor M12	3 x 0,34 mm <sup>2</sup> , 2 mb lub konektor M12
Masa	150 g z kablem / 105 g z konektorem	

Na zamówienie w wykonaniu nietypowym:  
 - zakres napięcia zasilania 24÷60 VDC  
 - prąd obciążenia 400 mA  
 - długość przewodu wyjściowego inna niż 2 mb  
 - nakrętka metalowa z podkładką sprężynującą

Przykład zamówienia :

