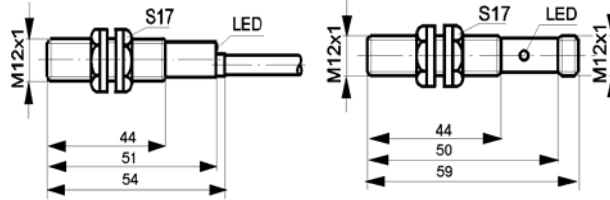


SCID 2

Strefa działania w zakresie  $\pm 2$  mm  
 Wyjście typu NPN lub PNP,  
 Funkcja wyjściowa Z (NO) lub R (NC)  
 Obudowa: mosiądz niklowany, M12  
 z nakrętką z tworzywa  
 Czoło wbudowane



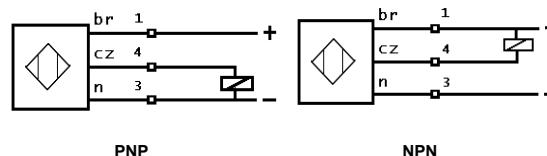
wyjście kablowe

wyjście konektorowe

Typ	SCID 2ZP SCID 2ZP-K SCID 2RP SCID 2RP-K	SCID 2ZN SCID 2ZN-K SCID 2RN SCID 2RN-K
Nominalna strefa działania	2 mm	2 mm
Tolerancja strefy działania	$\leq 10\%$	$\leq 10\%$
Robocza strefa działania	$0 \div 1,6$ mm	$0 \div 1,6$ mm
Histereza przełączania	$\leq 10\%$	$\leq 10\%$
Napięcie zasilania	$10 \div 30$ V DC	$10 \div 30$ V DC
Tętnienia napięcia zasilania	$\leq 10\%$	$\leq 10\%$
Prąd obciążenia	200 mA	200 mA
Pobór prądu bez wysterowania	$\leq 8$ mA	$\leq 8$ mA
Napięcie szczytowe	$0,8 \div 1,8$ V DC	$0,8 \div 1,8$ V DC
Narastanie sygnału wyjściowego	$\leq 1$ V / $\mu$ sek.	$\leq 1$ V / $\mu$ sek.
Wyjście	PNP	NPN
Funkcja wyjściowa	Z (NO) - zwierny R (NC) - rozwierny	Z (NO) - zwierny R (NC) - rozwierny
Rezystancja wyjściowa	6,8 k $\Omega$	6,8 k $\Omega$
Powtarzalność	0,1 mm	0,1 mm
Maks. częstotliwość przełączania	1000 Hz	1000 Hz
Sygnalizacja	LED	LED
Współczynnik temperaturowy	4 $\mu$ m / $^{\circ}$ C	4 $\mu$ m / $^{\circ}$ C
Temperatura pracy	-25 $^{\circ}$ C $\div$ +70 $^{\circ}$ C	-25 $^{\circ}$ C $\div$ +70 $^{\circ}$ C
Stopień ochrony	IP 67	IP 67
Wibracje	$t \leq 55$ Hz, $a_{max} = 1$ mm	$t \leq 55$ Hz, $a_{max} = 1$ mm
Udary	$b_{max} \leq 30g$ , $t = 0,011$ sek	$b_{max} \leq 30g$ , $t = 0,011$ sek
Przewód wyjściowy	3 x 0,34 mm $^2$ , 2 mb lub konektor M12	3 x 0,34 mm $^2$ , 2 mb lub konektor M12
Masa	65 g z kablem / 20 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 :

