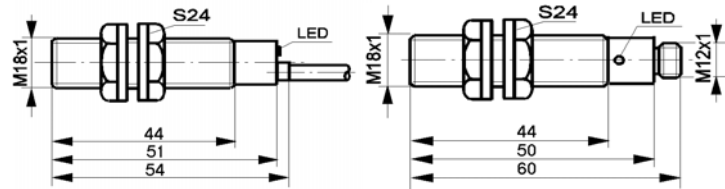


SCIA 5

Strefa działania w zakresie 0÷5 mm  
 Funkcja wyjściowa Z (NO) lub R (NC)  
 Obudowa: mosiądz niklowany, M18  
 z nakrętką z tworzywa  
 Czoło wbudowane



wyjscie kablowe

wyjscie konektorowe

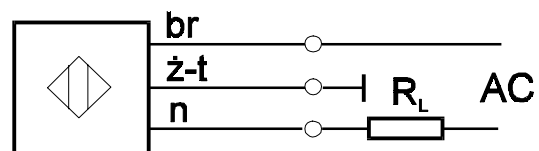
Typ

SCIA 5Z  
 SCIA 5Z-K

SCIA 5R  
 SCIA 5R-K

Nominalna strefa działania	5 mm	5 mm
Tolerancja strefy działania	≤10 %	≤10 %
Robocza strefa działania	0 ÷ 4 mm	0 ÷ 4 mm
Histereza przełączania	≤20 %	≤20 %
Napięcie zasilania	90 ÷ 250 V AC	90 ÷ 250 V AC
Prąd obciążenia	10 ÷ 200 mA	10 ÷ 200 mA
Prąd szczytkowy (bez wysterowania)	1,5 mA / 110 V AC 3 mA / 220 V AC	1,5 mA / 110 V AC 3 mA / 220 V AC
Napięcie szczytkowe	8,5 V AC	8,5 V AC
Maks. prąd przeciążenia (20 ms, 1 Hz)	1 A	1 A
Funkcja wyjściowa	Z (NO) - zwierny	R (NC) - rozwierny
Powtarzalność	0,25 mm	0,25 mm
Maks. częstotliwość przełączania	15 Hz	15 Hz
Sygnalizacja	LED	LED
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 = 0,011sek	b <sub>max</sub> ≤30g, t = 0,011sek
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	95 g z kablem / 50 g z konektorem	

Na zamówienie w wykonaniu nietypowym:  
 - długość przewodu wyjściowego inna niż 2 mb  
 - nakrętka metalowa z podkładką sprężynującą



Przykład zamówienia :

