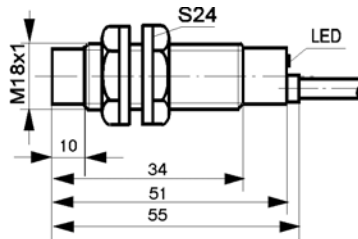
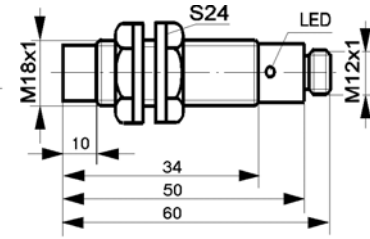


SCIA 8

Strefa działania w zakresie 0÷8 mm
 Funkcja wyjściowa Z (NO) lub R (NC)
 Obudowa: mosiądz niklowany, M18
 z nakrętką z tworzywa
 Czoło niewbudowane



wyjście kablowe



wyjście konektorowe

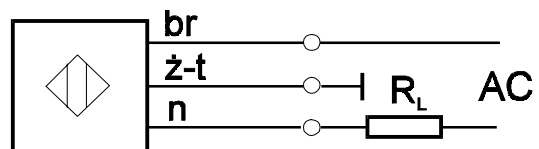
Typ

SCIA 8Z
SCIA 8Z-K

SCIA 8R
SCIA 8R-K

Nominalna strefa działania	8 mm	8 mm
Tolerancja strefy działania	≤10 %	≤10 %
Robocza strefa działania	0 ÷ 6,4 mm	0 ÷ 6,4 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	1,5 mA / 110 V AC
	3 mA / 220 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	0,4 mm	0,4 mm
Maks. częstotliwość przełączania	10 Hz	10 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 _{max} = 1mm	t ≤55 Hz, a _{max} = 1mm
Udary	b _{max} ≤30g, t = 0,011sek	b _{max} ≤30g, t = 0,011sek
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	90 g z kablem / 45 g z konektorem	

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



Przykład zamówienia :

