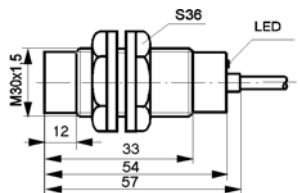
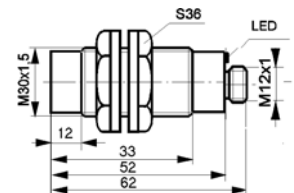


SCIA 15

Strefa działania w zakresie 0÷15 mm
 Funkcja wyjściowa Z (NO) lub R (NC)
 Obudowa: mosiądz niklowany, M30x1,5
 z nakrętką z tworzywa
 Czoło niewbudowane



wyjście kablowe



wyjście konektorowe

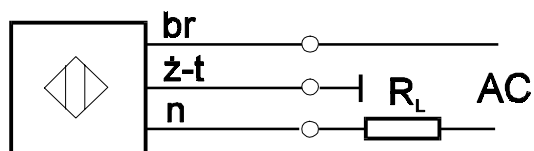
Typ

SCIA 15Z
SCIA 15Z-K

SCIA 15R
SCIA 15R-K

Nominalna strefa działania	15 mm	15 mm
Tolerancja strefy działania	≤10 %	≤10 %
Robocza strefa działania	0 ÷ 12 mm	0 ÷ 12 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	0,5 mm	0,5 mm
Maks. częstotliwość przełączania	5 Hz	5 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	150 g z kablem / 105 g z konektorem	

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



Przykład zamówienia :

