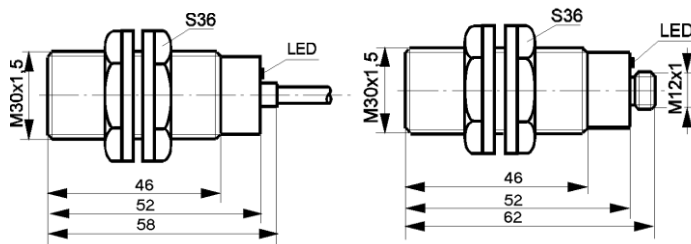


SCIA 10

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



wyjście kablowe

wyjście konektorowe

Typ

SCIA 10Z
 SCIA 10ZK

SCIA 10R
 SCIA 10R-K

Nominalna strefa działania	10 mm	10 mm
Tolerancja strefy działania	≤ 10 %	≤ 10 %
Robocza strefa działania	0 ÷ 8 mm	0 ÷ 8 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 (bezysterowania)	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	0,5 mm	0,5 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	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 :

