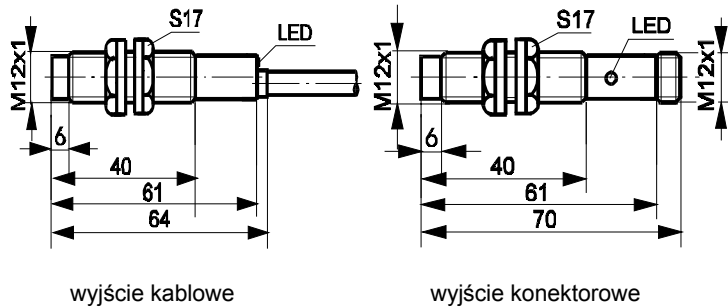


PCIA 4

Strefa działania w zakresie 0÷4 mm
 Funkcja wyjściowa Z (NO) lub R (NC)
 Obudowa: mosiądz niklowany, M12
 z nakrętką z tworzywa
 Czoło niewbudowane



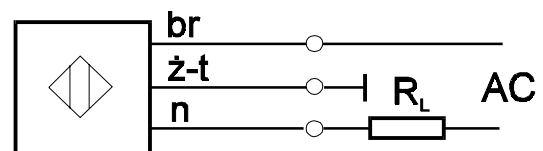
Typ

PCIA 4Z
PCIA 4Z-K

PCIA 4R
PCIA 4R-K

Nominalna strefa działania	4 mm	4 mm
Tolerancja strefy działania	≤10 %	≤10 %
Robocza strefa działania	0 ÷ 3,2 mm	0 ÷ 3,2 mm
Histeresa przełączania	≤20 %	≤20 %
Napięcie zasilania	90 ÷ 250 V AC	90 ÷ 250 V AC
Prąd obciążenia	10 ÷ 150 mA	10 ÷ 150 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	0,2 mm	0,2 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	$t \leq 55 \text{ Hz}, a_{\text{max}} = 1 \text{ mm}$	$t \leq 55 \text{ Hz}, a_{\text{max}} = 1 \text{ mm}$
Udary	$b_{\text{max}} \leq 30 \text{ g}, t = 0,011 \text{ sek}$	$b_{\text{max}} \leq 30 \text{ g}, t = 0,011 \text{ sek}$
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	63 g z kablem / 18 g z konektorem	

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



Przykład zamówienia :

