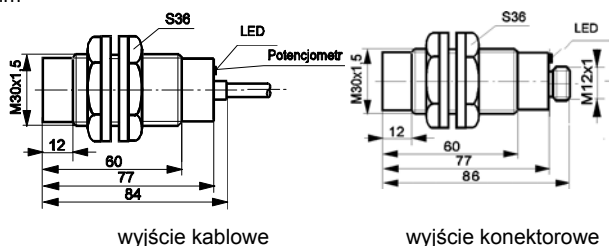


**PCPA 20**

Strefa działania w zakresie  $\pm 20$  mm  
 Regulacja strefy działania w zakresie od 5 do 20 mm  
 Funkcja wyjściowa Z (NO) lub R (NC)  
 Obudowa: mosiądz niklowany, M30 z nakrętką z tworzywa  
 Czoło niewbudowane



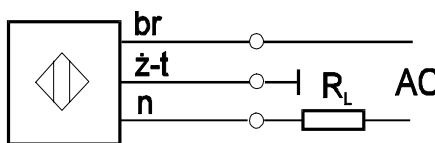
**Typ**

**PCPA 20Z  
PCPA 20Z-K**

**PCPA 20R  
PCPA 20R-K**

Strefa działania (regulowana)	20 mm	20 mm
Histeresa przełączania	$\leq 25\%$	$\leq 25\%$
Napięcie zasilania	90 ÷ 250 V AC	90 ÷ 250 V AC
Tętnienia napięcia zasilania	$\leq 10\%$	$\leq 10\%$
Prąd obciążenia	10÷200 mA	10÷200 mA
Pobór prądu bez wysterowania	$\leq 4$ mA	$\leq 4$ mA
Napięcie szczątkowe	11 V AC	11 V AC
Funkcja wyjściowa	Z (NO) - zwierny	R (NC) - rozwierny
Powtarzalność	$\pm 0,1$ mm	$\pm 0,1$ mm
Maks. częstotliwość przełączania	10 Hz	10 Hz
Sygnalizacja	LED	LED
Temperatura pracy	$-25^{\circ}\text{C} \div +70^{\circ}\text{C}$	$-25^{\circ}\text{C} \div +70^{\circ}\text{C}$
Stopień ochrony	IP 67	IP 67
Wibracje	$t \leq 55$ Hz, $a_{\text{max}} = 1$ mm	$t \leq 55$ Hz, $a_{\text{max}} = 1$ mm
Udary	$b_{\text{max}} \leq 30$ g, $t = 0,011$ sek	$b_{\text{max}} \leq 30$ g, $t = 0,011$ sek
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	135 g z kablem / 90 g z konektorem	

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



Przykład zamówienia :

