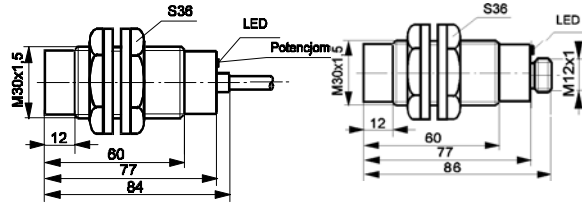


**PCPD 20**

Strefa działania w zakresie 0÷20 mm  
 Regulacja strefy działania w zakresie od 5 do 20 mm  
 Wyjście typu NPN lub PNP  
 Funkcja wyjściowa Z (NO) lub R (NC)  
 Obudowa: mosiądz chromowany, M30 z nakrętką z tworzywa  
 Czoło niewbudowane



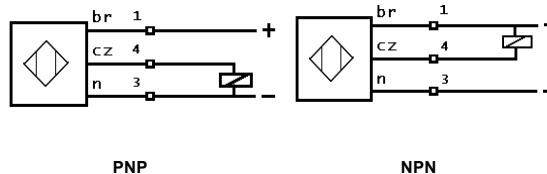
**Typ**

<b>PCPD 20ZP</b>	<b>PCPD 20ZN</b>
<b>PCPD 20ZP-K</b>	<b>PCPD 20ZN-K</b>
<b>PCPD 20RP</b>	<b>PCPD 20RN</b>
<b>PCPD 20RP-K</b>	<b>PCPD 20RN-K</b>

Strefa działania (regulowana)	20 mm	20 mm
Histeresa przełączania	≤25 %	≤25 %
Napięcie zasilania	10 ÷ 30 V DC	10 ÷ 30 V DC
Tętnienia napięcia zasilania	≤10 %	≤10 %
Prąd obciążenia	200 mA	200 mA
Pobór prądu bez wystawiania	≤20 mA	≤20 mA
Napięcie szczytowe	0,8 ÷ 1,8 V DC	0,8 ÷ 1,8 V DC
Narastanie sygnału wyjściowego	≤1 V / μsek.	≤1 V / μsek.
Wyjście	PNP	NPN
Funkcja wyjściowa	Z (NO) - zwierny	Z (NO) - zwierny
	R (NC) - rozwierny	R (NC) - rozwierny
Rezystancja wyjściowa	6,8 kΩ	6,8 kΩ
Powtarzalność	± 0,1 mm	± 0,1 mm
Maks. częstotliwość przełączania	200 Hz	200 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 <sub>max</sub> = 1mm	t ≤55 Hz, a <sub>max</sub> = 1mm
Udary	b <sub>max</sub> ≤30g, t = 0,011sek	b <sub>max</sub> ≤30g, t = 0,011sek
Przewód wyjściowy	3 x 0,34 mm <sup>2</sup> , 2 mb	3 x 0,34 mm <sup>2</sup> , 2 mb
	lub konektor M12	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 :

