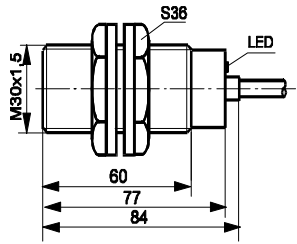
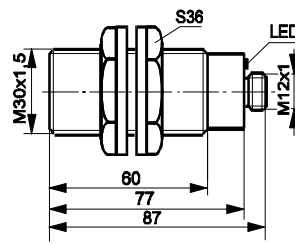


**PCPD 15**

Strefa działania w zakresie  $\pm 15$  mm  
 Regulacja strefy działania  
 w zakresie od 5 do 15 mm  
 Wyjście typu NPN lub PNP  
 Funkcja wyjściowa Z (NO) lub R (NC)  
 Obudowa: mosiądz niklowany, M30  
 z nakrętką z tworzywa  
 Czoło niewbudowane



wyjście kablowe



wyjście konektorowe

**Typ**

**PCPD 15ZP**

**PCPD 15ZP-K**

**PCPD 15RP**

**PCPD 15RP-K**

**PCPD 15ZN**

**PCPD 15ZN-K**

**PCPD 15RN**

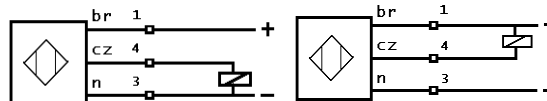
**PCPD 15RN-K**

Strefa działania (regulowana)	15 mm	15 mm
Histeresa przełączania	$\leq 25\%$	$\leq 25\%$
Napięcie zasilania	10 ÷ 30 V DC	10 ÷ 30 V DC
Tętnienia napięcia zasilania	$\leq 10\%$	$\leq 10\%$
Prąd obciążenia	200 mA	200 mA
Pobór prądu bez wysterowania	$\leq 20$ mA	$\leq 20$ mA
Napięcie szczytowe	0,8 ÷ 1,8 V DC	0,8 ÷ 1,8 V DC
Narastanie sygnału wyjściowego	$\leq 1$ V / $\mu$ sek.	$\leq 1$ V / $\mu$ sek.
Wyjście	PNP	NPN
Funkcja wyjściowa	Z (NO) - zwierny	Z (NO) - zwierny
	R (NC) - rozwierny	R (NC) - rozwierny
Rezystancja wyjściowa	6,8 k $\Omega$	6,8 k $\Omega$
Powtarzalność	$\pm 0,1$ mm	$\pm 0,1$ mm
Maks. częstotliwość przełączania	200 Hz	200 Hz
Sygnalizacja	LED	LED
Temperatura pracy	-25°C ÷ +70°C	-25°C ÷ +70°C
Stopień ochrony	IP 65	IP 65
Wibracje	$t \leq 55$ Hz, $a_{max} = 1$ mm	$t \leq 55$ Hz, $a_{max} = 1$ mm
Udary	$b_{max} \leq 30$ g, $t = 0,011$ sek	$b_{max} \leq 30$ g, $t = 0,011$ sek
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



PNP

NPN

Przykład zamówienia :

