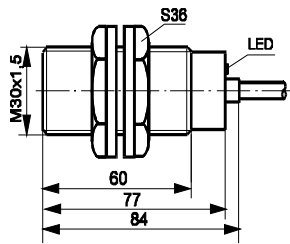
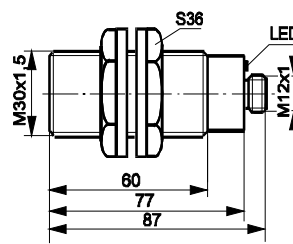


PCPD 15

Strefa działania w zakresie ± 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

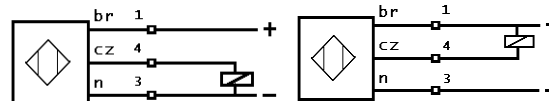
PCPD 15RN-K

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	≤ 20 mA	≤ 20 mA
Napięcie szczytowe	0,8 ÷ 1,8 V DC	0,8 ÷ 1,8 V DC
Narastanie sygnału wyjściowego	≤ 1 V / μ sek.	≤ 1 V / μ sek.
Wyjście	PNP	NPN
Funkcja wyjściowa	Z (NO) - zwierny	Z (NO) - zwierny
	R (NC) - rozwierny	R (NC) - rozwierny
Rezystancja wyjściowa	6,8 k Ω	6,8 k Ω
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 ² , 2 mb	3 x 0,34 mm ² , 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 :

