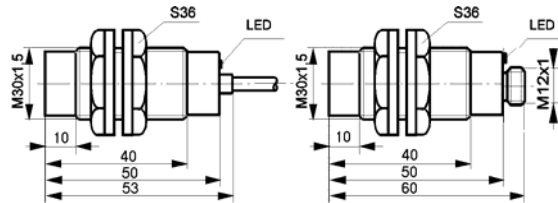


PCID 15

Strefa działania w zakresie ± 15 mm

Funkcja wyjściowa Z (NO) lub R (NC)
Obudowa: mosiądz niklowany, M30
z nakrętką z tworzywa
Czoło niewbudowane



wyjście kablowe

wyjście konektorowe

Typ

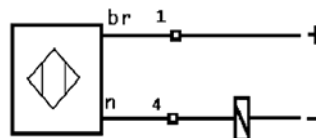
PCID 15Z
PCID 15ZK

PCID 15R
PCID 15RK

Nominalna strefa działania	15 mm	15 mm
Tolerancja strefy działania	$\leq 10 \%$	$\leq 10 \%$
Robocza strefa działania	$0 \div 12$ mm	$0 \div 12$ mm
Histeresa przełączania	$\leq 10 \%$	$\leq 10 \%$
Napięcie zasilania	$10 \div 30$ V DC	$10 \div 30$ V DC
Tętnienia napięcia zasilania	$\leq 10 \%$	$\leq 10 \%$
Prąd obciążenia	150 mA	150 mA
Pobór prądu bez wysterowania	≤ 8 mA	≤ 8 mA
Napięcie szczytowe	$0,8 \div 1,8$ V DC	$0,8 \div 1,8$ V DC
Narastanie sygnału wyjściowego	≤ 1 V / μ sek.	≤ 1 V / μ sek.
Funkcja wyjściowa	Z (NO) - zwierny	R (NC) - rozwierny
Rezystancja wyjściowa	$6,8$ k Ω	$6,8$ k Ω
Powtarzalność	$0,4$ mm	$0,4$ mm
Maks. częstotliwość przełączania	200 Hz	200 Hz
Sygnalizacja	LED	LED
Współczynnik temperaturowy	$30 \mu\text{m} / ^\circ\text{C}$	$30 \mu\text{m} / ^\circ\text{C}$
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	$3 \times 0,34$ mm ² , 2 mb lub konektor M12	$3 \times 0,34$ mm ² , 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 :

