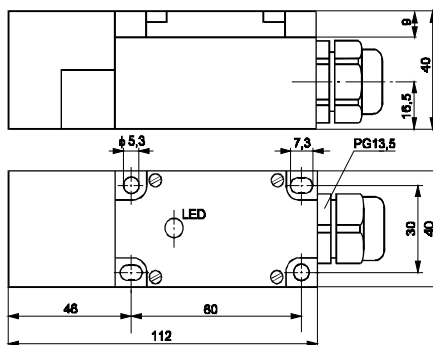


**PCIAX**

Strefa działania w zakresie 0÷25 mm  
 Funkcja wyjściowa Z (NO) lub R (NC)  
 Pole czułości ustawiane w pięciu płaszczyznach  
 Obudowa z tworzywa sztucznego  
 Czoło:  
 wbudowane (dla PCIAX 15)  
 niewbudowane (for PCIAX 20 i 25)



**Typ**

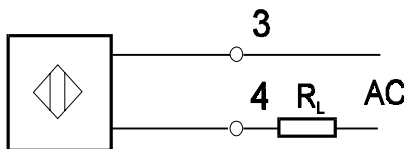
**PCIAX 15R**  
**PCIAX 15Z**

**PCIAX 20R**  
**PCIAX 20Z**

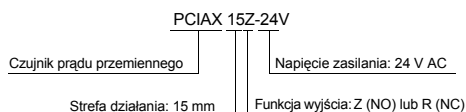
**PCIAX 25R**  
**PCIAX 25Z**

Nominalna strefa działania	15 mm	20 mm	25 mm
Tolerancja strefy działania	≤10 %	≤10 %	≤10 %
Robocza strefa działania	0 ÷ 12 mm	0 ÷ 16 mm	0 ÷ 20 mm
Histeresa przełączania	≤10 %	≤10 %	≤10 %
Napięcie zasilania	90-250 V AC	90-250 V AC	90-250 V AC
Prąd obciążenia	10 ÷ 200 mA	10 ÷ 200 mA	10 ÷ 200 mA
Maks. prąd przeciążenia (20ms, 1Hz)	1 A	1 A	1 A
Prąd szczytkowy (bez wysterowania)	5 mA	5 mA	5 mA
Napięcie szczytkowe	3 V AC	3 V AC	3 V AC
Funkcja wyjściowa	Z (NO) lub R (NC)	Z (NO) lub R (NC)	Z (NO) lub R (NC)
Max. częstotliwość przełączania	15 Hz	15 Hz	10 Hz
Sygnalizacja	LED	LED	LED
Temperatura pracy	-25°C ÷ +70°C	-25°C ÷ +70°C	-25°C ÷ +70°C
Stopień ochrony	IP 67	IP 67	IP 67
Wibracje	t ≤55 Hz, a <sub>max</sub> = 1mm	t ≤55 Hz, a <sub>max</sub> = 1mm	t ≤55 Hz, a <sub>max</sub> = 1mm
Udary	b <sub>max</sub> ≤30g, t = 11 msek	b <sub>max</sub> ≤30g, t = 11 msek	b <sub>max</sub> ≤30g, t = 11 msek
Zaciski łączeniowe	4 x 2,5 mm <sup>2</sup>	4 x 2,5 mm <sup>2</sup>	4 x 2,5 mm <sup>2</sup>
Masa	180 g	180 g	180 g

Na zamówienie w wykonaniu nietypowym:  
 - napięcie zasilania 24 V AC 20-500mA



Przykład zamówienia :



SELS sp.j. 02-641 Warszawa ul. Malawskiego 5a