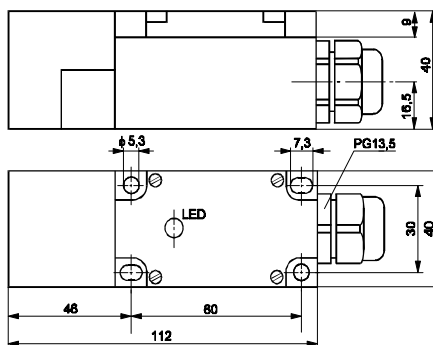


PCIAX

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

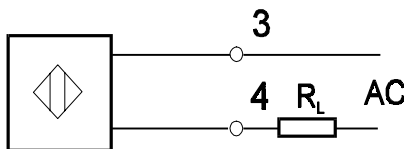
PCIAX 15R
PCIAX 15Z

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 _{max} = 1mm	t ≤55 Hz, a _{max} = 1mm	t ≤55 Hz, a _{max} = 1mm
Udary	b _{max} ≤30g, t = 11 msec	b _{max} ≤30g, t = 11 msec	b _{max} ≤30g, t = 11 msec
Zaciski łączeniowe	4 x 2,5 mm ²	4 x 2,5 mm ²	4 x 2,5 mm ²
Masa	180 g	180 g	180 g

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



Przykład zamówienia :

