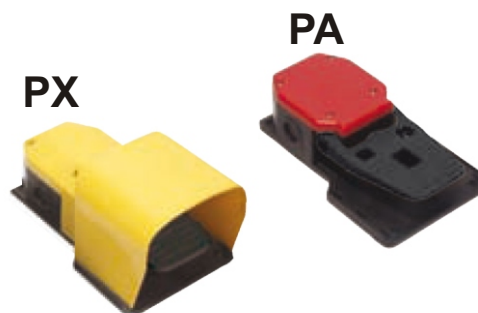


- **Pedały nożne serii PX i PA**
- Obudowa z polimeru wzmocnionego włóknem szklanym
- Stopień ochrony - IP53 lub IP65
- Trzy wejścia kablowe PG13,5
- Możliwość łączenia pojedynczych pedałów



### Parametry techniczne:

Pedał nożny w trwałej obudowie z polimeru wzmocnionego włóknem szklanym z podwójną izolacją. Obudowa z trzema wylamywanymi otworami pod dławiki. Bardzo duża żywotność wynosząca do 20 milionów załączeń. Możliwość montażu dodatkowego bloku stykowego oraz łączenia kilku pedałów razem.

**Obudowa:** podstawa - polimer wzmocniony włóknem szklanym odporny na urazy mechaniczne, kolor czarny  
wersja PX - z kopułą zabezpieczającą przed przypadkowym naciśnięciem pedała w kolorze żółtym  
wersja PA - bez kopuły zabezpieczającej, w kolorze czerwonym

**Siła aktywacji:** 16N

**Stopień ochrony:** IP53 lub IP65

**Podłączenie:** wylamywane otwory pod dławiki, 3 w korpusie PG13,5

Zaciski: 0,5-2,5 mm<sup>2</sup>

**Bloki stykowe:** 1NC+1NO lub 2 x (1NC+1NO)

**Napięcie znamionowe izolacji:** 500 VAC, 600 VDC

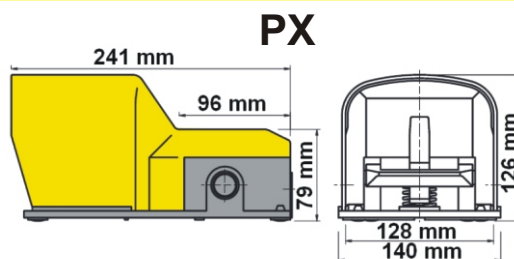
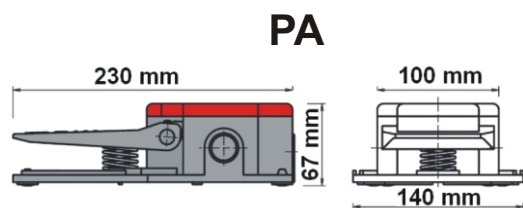
**Prąd znamionowy:** 10A

**Zgodność z normami:** IEC 60947-5-1, EN 60947-5-1, IEC 529, EN 60529, VDE 0660-200, CENELEC EN 50013

**Max częstotliwość pracy:** 3 600 cykli pracy/godzinę

**Żywotność:** 20 000 000 cykli pracy

**Temp. pracy:** -25°C do +80°C



Numer katalogowy	Wersja obudowy	Typ bloku stykowego	Poziom IP	Dodatkowa opcja
PA 20100	PA	1 NO + 1 NC	IP53	-
PA 20101	PA	1 NO + 1 NC	IP65	-
PX 10110	PX	1 NO + 1 NC	IP53	z blokadą bezpieczeństwa
PX 10111	PX	1 NO + 1 NC	IP65	z blokadą bezpieczeństwa
PX 10120	PX	1 NO + 1 NC	IP53	dwustanowy przełącznik
PX 10121	PX	1 NO + 1 NC	IP65	dwustanowy przełącznik

### Akcesoria dodatkowe:

VF B501 - dodatkowy moduł stykowy 1 NO + 1 NC

VF KIT20 - moduł łączący 2 pedały (możliwość łączenia dowolnej liczby pedałów)

VF KIT61 - metalowa podstawa stabilizująca - jako podstawa dwóch połączonych pedałów