

# PRZYCISKI BLOKOWANE PB

## KARTA KATALOGOWA

nr: KK-PPOŻ-PB  
(12.2021)



Przyciski blokowane z szybką przeznaczone są do stosowania w pomieszczeniach przemysłowych i budynkach użytku publicznego. Mogą być również stosowane na zewnątrz pod zadaszeniem, tak aby były osłonięte przed bezpośrednimi opadami deszczu i śniegu. Pod względem układu elektrycznego można je sklasyfikować jako zwykłe przełączniki wyposażone w elektryczne elementy bierne pracujące w obwodzie sygnalizacji stanu alarmowania.

Przyciski są produkowane w pięciu wersjach kolorystycznych: żółte, zielone, czerwone, pomarańczowe i szare.

## DANE TECHNICZNE

Parametr	Wartość	
Znamionowe napięcie izolacji $U_i$	500V	250V <sup>1)</sup>
Znamionowe prądy łączeniowe $I_e$ AC15 $U_e$ 230V/400V DC13 $U_e$ 24V/110V/220V	6A / 4A 4A / 1A / 0,25A	2,5A / - <sup>1)</sup> - / - / 0,3A <sup>1)</sup>
Znamionowe napięcia sygnalizacji $U_s$	24V AC/DC lub 230V AC <sup>2)</sup>	
Maksymalna rezystancja zestyków	10 m $\Omega$	
Przekrój przyłączanych przewodów zewnętrznych	0,28...1,5 mm <sup>2</sup>	
Długość przewodu odizolowanego	dla el. łączeniowego 9 mm dla modułu LED 6 mm	7 mm <sup>1)</sup>
Stopień ochrony	IP 54	
Zakres temperatur pracy	-25° ... +70°C	
Wyrób zgodny z normą PN-EN 60947-5-1		

1) tylko dla wersji PB-M/D 3X3Y

2) dla wersji PB-M/D 3 XY tylko 24V DC

## RODZAJE PRZYCISKÓW BLOKOWANYCH

PB -



Rodzaj

Wykonania:

M – młotek

D – bez młotka

Napięcie

sygnalizacji:

0 – bez sygnalizacji

1/2 – 24V AC/DC

lub 230V AC

3 – sygnalizacja

3-diodowa 24V DC

Typ członu

łączeniowego:

XY

XX

YY

Pierwsza dioda:

0 – brak

C – czerwona

Z – zielona

G – żółta

CB – czerwona

migająca

ZB – zielona

migająca

Druga dioda:

0 – brak

C – czerwona

Z – zielona

G – żółta

CB – czerwona

migająca

ZB – zielona

migająca

Kolor Obudowy:

C – czerwony

Z – zielony

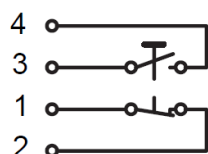
G – żółty

R – szary

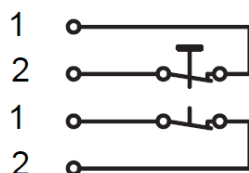
P – pomarańczowy

## SCHEMATY POŁĄCZEŃ

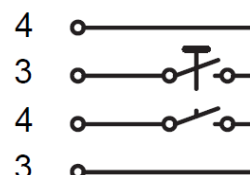
Bez sygnalizacji XY



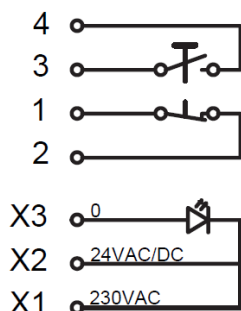
Bez sygnalizacji YY



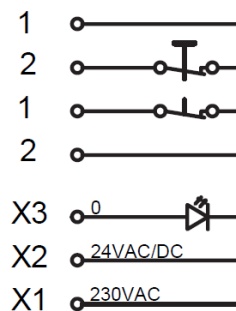
Bez sygnalizacji XX



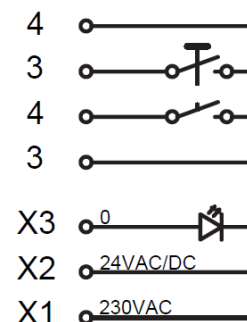
Z sygnalizacją 1xLED XY



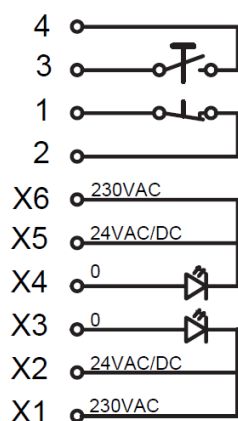
Z sygnalizacją 1xLED YY



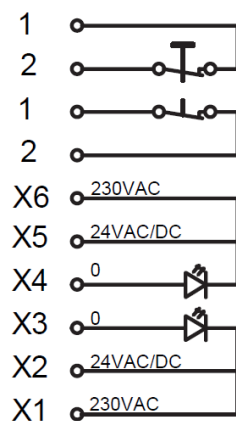
Z sygnalizacją 1xLED XX



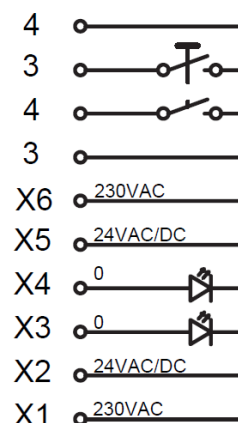
Z sygnalizacją 2xLED XY

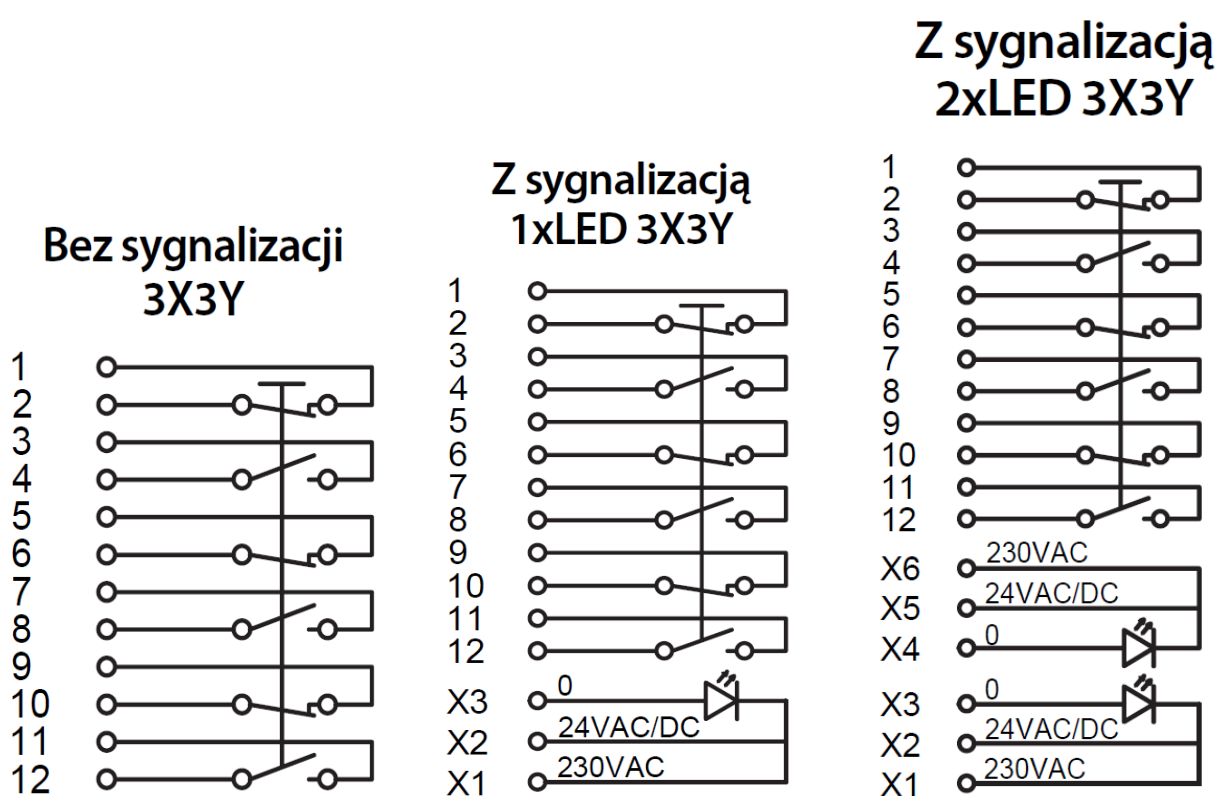


Z sygnalizacją 2xLED YY

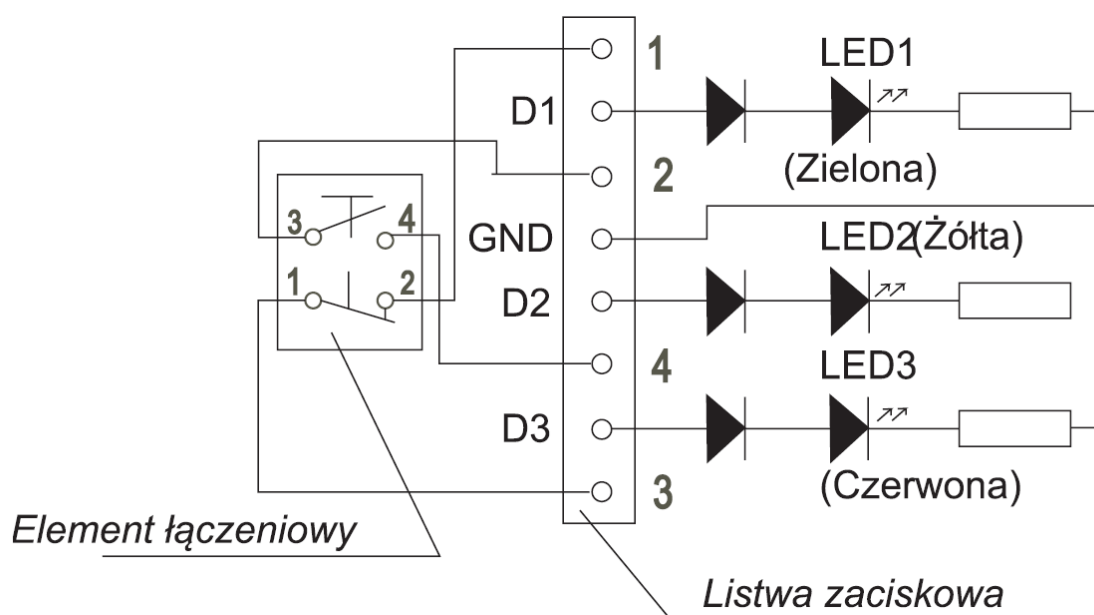


Z sygnalizacją 2xLED XX





## PB M/D 3 \_ \_ \_



**WYMIARY GABARYTOWE**

