



DANE TECHNICZNE

PARAMETR	WARTOŚĆ
Znamionowe napięcie izolacji U_i	500V
Napięcie znamionowe udarowe wytrzymywane	2500V
Znamionowy prąd cieplny I_{th}	10A
Znamionowe prądy i napięcia łączeniowe w kategoriach użytkowania I_e - AC15 - DC13	230V/6A, 400V/4A, 500V/2,5A 24V/1A, 110V/1A, 220V/0,25A
Prąd ograniczony wytrzymywany	1000A
Typ i największa wartość zabezpieczenia przed skutkami działania prądów zwarciovych	Bi-Wtz 10A
Stopień zanieczyszczenia środowiska	2
Stopień ochrony - część nadpulpitowa - część podpulpitowa	IP 30, IP 66 dla wersji 1UP IP 00
Trwałość mechaniczna - dla przycisków powrotnych - dla przycisków ryglowanych	$1,2 \times 10^6$ 10^4
Znamionowa częstość łążeń	600 1/h
Przekroje przewodów przyłączeniowych	1x lub 2x LY 0,75 – 1,5 mm ² 1x lub 2x DY 1 – 1,5 mm ²
Temperatura pracy dla wykonania	N/2 -15°C...+30°C W/3 -30°C...+50°C
Długość przewodu odizolowanego	9mm

Wyrób zgodny z normą PN-EN 60947-5-1

PRZEZNACZENIE, BUDOWA, MONTAŻ

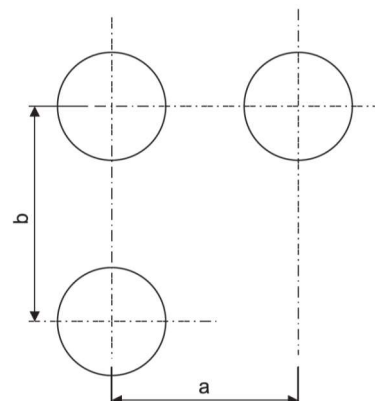
Przyciski sterownicze typu N, z korpusami wykonanymi z tworzywa, są przeznaczone do wbudowania w otwory $\varnothing 38,5$ mm wykonane w różnego rodzaju urządzeniach sterowniczo-sygnaizacyjnych lub bezpośrednio w korpusach maszyn i urządzeń.

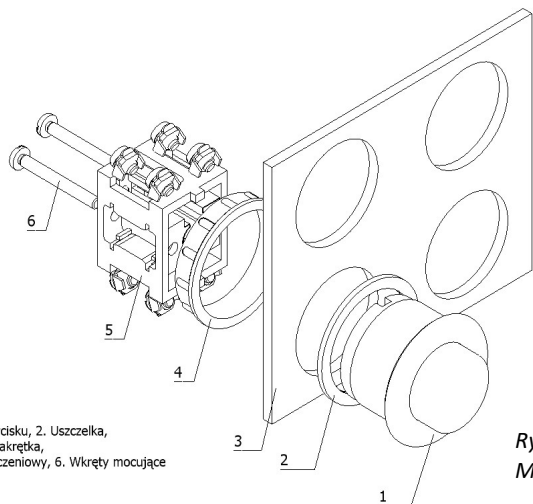
Przyciski sterownicze typu N mają budowę członową. Każdy przycisk składa się z:

- członu napędowego zwanego napędem przycisku (1),
- członu łączeniowego (5) składającego się z jednej (typ N1) lub dwóch (typ N2) par styków rozwierno-zwrotnych.

Montaż przycisków typu N odbywa się przy pomocy dwóch wkrętów mocujących w następujący sposób:

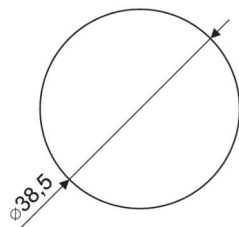
- Włożyć napęd (1) do otworu montażowego, np. w pulpicie od strony czołowej,
- Połączyć napęd z członem łączeniowym (5),
- Dokręcić dwa wkręty mocujące (6).





OPIS
 1. Napęd przycisku, 2. Uszczelka,
 3. Pulpit, 4. Nakrętka,
 5. Element łączniowy, 6. Wkręty mocujące

Rys. 1
 Montaż



a (mm)	B (mm)	Typ przycisku
50	60	N1
50	70	N2, N5