

ELEMENTY I PODZESPOŁY ELEKTRONICZNE	N O R M A B R A N Ż O W A	BN-84
	Urządzenia elektroniczne Przełączniki suwakowe 946.22.5	3384-13/04
		Grupa katalogowa 1924

## 1. WSTĘP

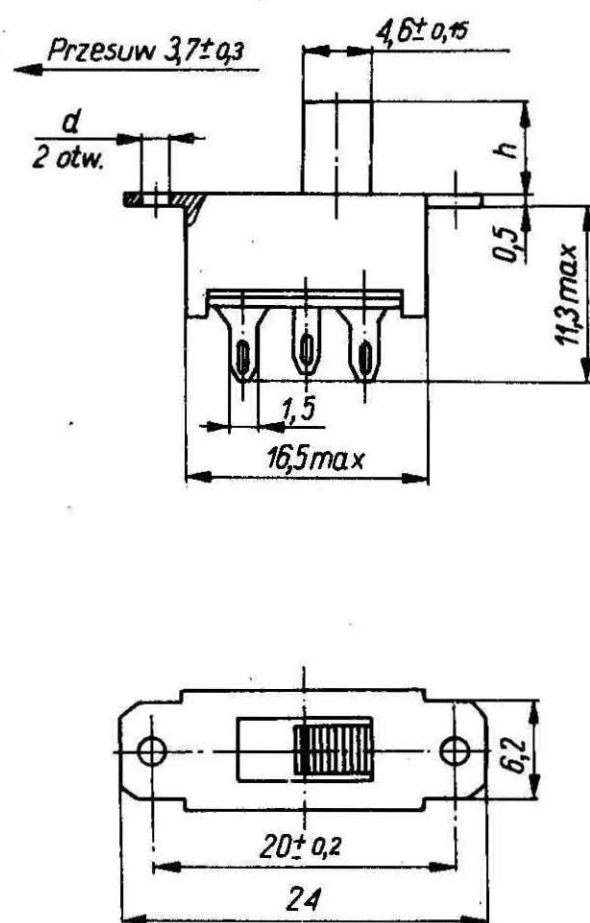
**1.1. Przedmiot arkusza normy.** Przedmiotem niniejszego arkusza normy są przełączniki suwakowe dwubiegunowe, dwuobwodowe na napięcie znamionowe izolacji 50 V oraz napięcie znamionowe łączeniowe 24 V i prąd znamionowy łączeniowy 0,1 A, przeznaczone do stosowania w elektronicznych urządzeniach powszechnego użytku.

**1.2. Określenia** — wg PN-73/T-01020/03.

**1.3. Kategoria klimatyczna** — 25/055/10 wg PN-73/E-04550/00 p. 1.5.

## 2. OZNACZENIE

**2.1. Przykład oznaczenia pełnego:**



Rys. 2. Wymiary przełącznika suwakowego typu 946.22.5

PRZEŁĄCZNIK SUWAKOWY 946.22.5.01.1 25/055/10  
BN-84/3384-13/04

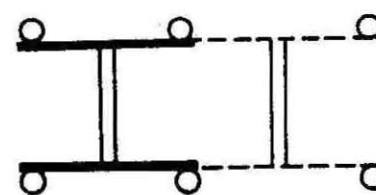
**2.2. Przykład oznaczenia skróconego:**

PRZEŁĄCZNIK SUWAKOWY 946.22.5.01.1

## 3. WYMAGANIA

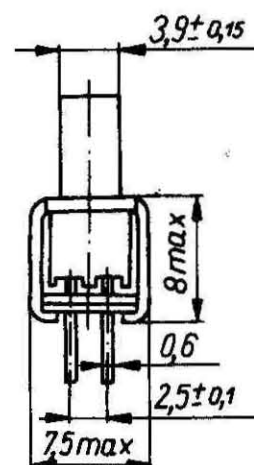
**3.1. Schemat połączeń** — wg rys. 1.

**3.2. Wymiary** — wg rys. 2 i tablicy.



BN-84/3384-13/04-1

Rys. 1. Schemat połączeń



BN-84/3384-13/04-2

Zgłoszona przez Zakłady Radiowe UNITRA-ELTRA  
Ustanowiona przez Dyrektora Ośrodka Badawczo-Rozwojowego Podstaw Technologii i Konstrukcji Maszyn TEKOMA  
dnia 12 maja 1984 r. jako norma obowiązująca od dnia 10 czerwca 1985 r.  
(Dz. Norm. i Miar nr 7/1985 poz. 12)

