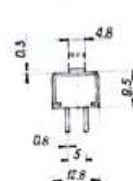
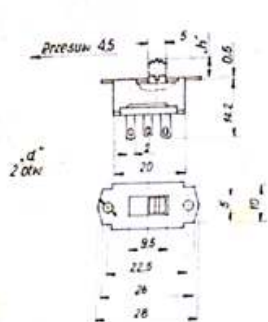


KARTA KATALOGOWA

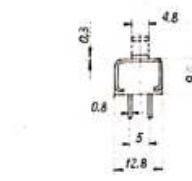
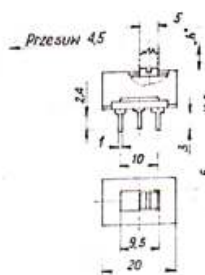
PRZEŁĄCZNIKI SUWAKOWE PS 946.22.1, PS 946.22.2, PS 946.22.3

Dane techniczne

Napięcie znamionowe łączeniowe	220 V
Natężenie znamionowe izolacyjne	250 V
Prąd znamieniowy	0,1 A
Wytrzymałość elektryczna	2000 V
Rezystancja stykowa	$\leq 20 \text{ m}\Omega$
Rezystancja izolacji	$\geq 10^3 \text{ M}\Omega$
Trwałość	15 000 cykli
Kategoria klimatyczna	25/070/10
Trwałość	12 000 cykli
Norma	BN-84/3384-13/02
Materiał styku	mosiadek srebrzony
Materiał izolacji	PA6



Schemat lączenia



Płytki drukowane

Wariant	Suwak		Wymiar	Przełączony
	wym. h*	kolor		
✓ 946.22.1.01	3.5	czarny	φ 2.6	palcem
946.22.1.02.1	3.5	czarny	M 2	---
946.22.1.05.1	3.5	czarny	6b-22	---
946.22.1.04.1	6.5	czarny	φ 2.6	---
946.22.1.05.1	6.5	czarny	M 2	---
✓ 946.22.1.06.1	6.5	czarny	φ 2.6	---
946.22.2.01	0.5		φ 2.6	narzędziem
946.22.2.02	0.5		M 2	---
946.22.2.03	0.5		6b-22	---

W wykonaniu	Suwak		Przełączony
	wym. h*	kolor	
946.22.3.01	0.5	czarny	narzędziem
✓ 946.22.3.02	3.5	czarny	palcem
✓ 946.22.3.03	6.5	czarny	---
946.22.3.04	3.5	czarny	---

* Jest to przełącznik trzypoziomkowy jednobiegunowy.

Przełącznik suwakowy 946.22.3.