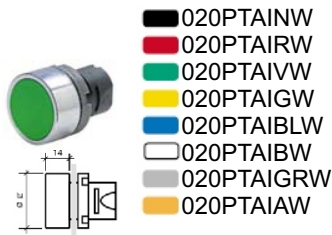
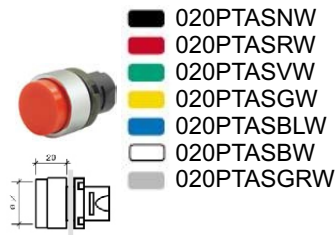


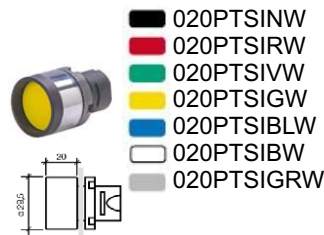
Przycisk z metalowym pierścieniem, płaski (zabezpieczenie przed przypadkowym wciśnięciem)



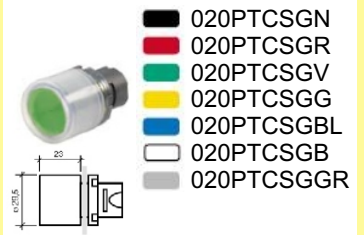
Przycisk z metalowym pierścieniem, wystający (bez zabezpieczenia przed przypadkowym wciśnięciem)



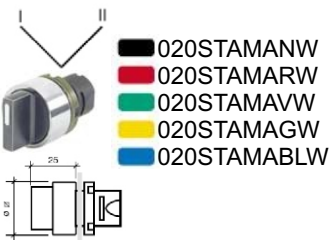
Przycisk z metalowym pierścieniem, schowany (dodatkowa ochrona przed przypadkowym wciśnięciem)



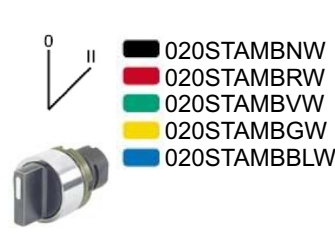
Przycisk z metalowym pierścieniem, płaski i gumową nakładką ochronną



Przełącznik dwupozycyjny



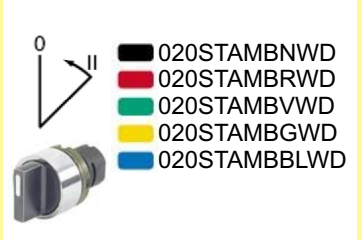
Przełącznik dwupozycyjny



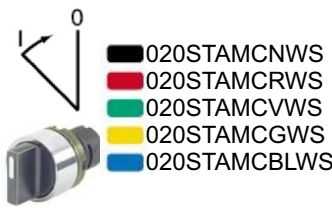
Przełącznik dwupozycyjny



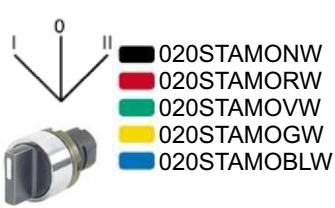
Przełącznik dwupozycyjny ze sprężyną zwrotną



Przełącznik dwupozycyjny ze sprężyną zwrotną



Przełącznik trójpozycyjny



Przełącznik trójpozycyjny ze sprężynami zwrotnymi

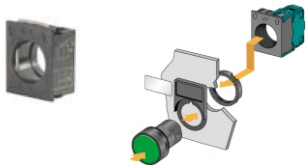


Przełącznik trójpozycyjny z 1 sprężyną zwrotną



Moduł montażowy

nr kat.: 020G

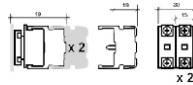


Moduły stykowe

z 1 stykiem rozwartym (NO)
nr kat.: 020E10

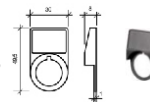


z 1 stykiem zwartym (NC)
nr kat.: 020E01



Ramka do tabliczki

nr kat.: 020ST18



Przeźroczysta etykieta ochronna
nr kat.: 020PE18



Dane techniczne:

Znamionowe napięcie izolacji (U_i): 600V
Ochrona przeciwzwarciowa: max bezpiecznik 10A
Znamionowy prąd cieplny (I_n):
10A przestrzeń otwarta 25 C
6A przestrzeń zamknięta 60 C
Znamionowe napięcia i prądy łączeniowe w kategoriach użytkowania (U_i/I_n):
AC15
Napięcie U_e V 24 48 60 110 220 380 400 600
Prąd I_e A 10 8 6 6 3 2 1,5 1,2
DC13
Napięcie U_e V 24 48 60 110 220
Prąd I_e A 2,5 1,4 1 0,6 0,3
Temperatura pracy: - 25°C + 65°C
Stopień ochrony od panelu: IP65, z gumową nakładką: IP66
Producent: New Elfin

UWAGA: instalacja przycisków musi być wykonana zgodnie z zaleceniami producenta zamieszczonymi w instrukcji załączonej do każdego produktu. Podłączenie obwodów elektrycznych może dokonać wyłącznie osoba posiadająca wymagane w tym zakresie uprawnienia do prac elektrycznych. Z uwagi na możliwość zmian niektórych parametrów technicznych, przed montażem należy zapoznać się z aktualnymi parametrami technicznym zawartymi w karcie katalogowej urządzeń.