



PRZYCISKI WANDALOODPORNE NEF22-F



Główne zalety przycisku wandaloodpornego NEF22-F i NEF22-FL

- wykonany ze stali nierdzewnej
- niska zabudowa (prawie płaski z pulpitem)
- stopień ochrony IP65
- montowany w standardowym otworze \varnothing 22mm
- współpracuje z elementami łączeniowymi EF22X i EF22Y
- dodatkowo FL:
 - współpracuje z elementami łączeniowymi EF22L
 - podświetlany w pięciu kolorach: czerwony, zielony, żółty, niebieski, biały
 - uniwersalne napięcie podświetlania: od 24V do 230V AC/DC
 - jako element podświetlający wykorzystano diody LED

PRZEZNACZENIE, BUDOWA, MONTAŻ

Napędy sterownicze typu NEF22-F z korpusami wykonanymi ze stali nierdzewnej, są przeznaczone do wbudowania w znormalizowane otwory \varnothing 22 mm wykonane w różnego rodzaju urządzeniach sterowniczo-sygnalizacyjnych lub bezpośrednio w korpusach maszyn i urządzeń. Są one przeznaczone do współpracy z członami łączeniowymi EF22X i EF22Y produkowanymi przez SN Promet.

Napędy NEF22 składają się z:

- członu napędowego zwanego napędem przycisku (stal nierdzewna)
- członu pośredniego zwanego korpusem pośrednim (tworzywo)

Napędy podświetlane NEF22-FL zawierają dodatkowo element podświetlający przymocowany do członu pośredniego.

Korpus napędu wraz z uszczelką wkłada się do otworu montażowego od strony czołowej pulpitu, nakręca się do oporu nakrętkę mocującą pod pulpitem, a następnie łączy człon napędowy z korpusem pośrednim.

Napędy typu NEF22-F i NEF22-FL nie są kompletnymi przyciskami sterowniczymi. Kompletny przycisk składa się z:

- napędu typu NEF22-F lub NEF22-FL
- 1 - 6 elementów łączeniowych typu EF22, zamawianych oddzielnie (w przypadku przycisków podświetlanych maksymalnie 4 elementy łączeniowe)
- uniwersalnego bloku podświetlającego EF22L w przypadku przycisków podświetlanych (NEF22-FL).

ELEMENTY ŁĄCZENIOWE EF22

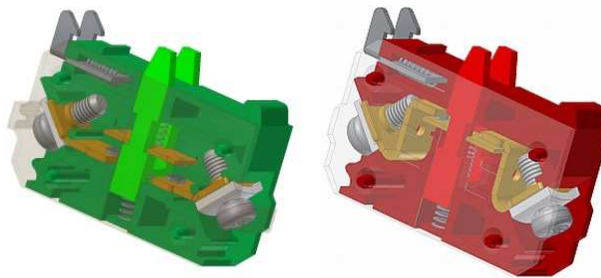
Elementy łączeniowe typu EF22 są przeznaczone dla serii przycisków sterowniczych NEF22. Element łączeniowy EF22X posiada jeden zestaw zwierny, EF22Y jeden zestaw rozwierny. Korpus członu łączeniowego posiada dwa zaczepty montażowe (stały i ruchomy). Element łączeniowy EF22Y spełnia wymagania otwierania skutecznego.

DANE TECHNICZNE

Znamionowe napięcie izolacji U_i	500V
Znamionowy prąd cieplny I_{th}	10A
Znamionowe napięcia i prądy łączeniowe w kategoriach użytkowania (U_e/I_e)	AC 15 - 230V/6A, 400V/4A DC 13 - 110V/1A, 220V/0,25A
Napięcie znamionowe udarowe wytrzymywane U_{imp}	2,5kV
Typ i największa wartość zabezpieczenia przed skutkami działania prądów zwarciovych	gG 6A
Stopień zanieczyszczenia środowiska	2
Stopień ochrony	IP20
Przekroje przewodów przyłączeniowych	1x lub 2x LY 0,75 - 1,5 mm ² 1x lub 2x DY 1,0 - 1,5 mm ²
Masa	11,2g
Droga otwierania skutecznego ¹⁾	2,5mm
Droga całkowita ¹⁾	4,5mm

¹⁾ Wielkości związane z otwieraniem skutecznym dla elementów łączeniowych rozwiernych EF22Y
Wyrób zgodny z normą PN-EN 60947-5-1

Element łączeniowy EF22



EF22X

EF22Y

WYMIARY GABARYTOWE

