

1

PRZYCISKI STEROWNICZE КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ / CONTROL PUSH-BUTTONS

SN PROMET produkuje kilka serii przycisków sterowniczych:

- Przyciski sterownicze Ø30 typu NEF, NEF30, NEF30W i NEF30WK
- przyciski sterownicze Ø22 typu P22, PO22, NEF22
- przyciski sterownicze Ø38 typu N

SN PROMET вырабатывает несколько серии кнопок управления:

- кнопки управления Ø30 типа NEF, NEF30, NEF30W и NEF30WK
- − кнопки управления Ø22 типа P22, PO22, NEF22
- кнопки управления Ø38 типа N

SN PROMET produces some series of control push–buttons:

- control push–buttons Ø30 type NEF,
 NEF30, NEF30W and NEF30WK
- control push–buttons Ø22 type P22, PO22, NEF22
- control push-buttons Ø38 type N



1.1

DANE TECHNICZNE TEXHUYECKUE ДАННЫЕ / TECHNICAL DATA

znamionowe napięcie izolacji U_i номинальное напряжение изоляции $U_{\rm u}$ rated insulation voltage U_i

znamionowy prąd cieplny I_{th} номинальный термический ток $I_{\tau\tau}$ rated permanent current I_{th}

znamionowe prądy łączeniowe w kategoriach użytkowania I_e : номинальные токи включения в категориях эксплуатации I_e : rated switched currents in user's categories I_e :

napięcie znamionowe udarowe wytrzymywane номинальное импульсное выдерживаемое напряжение rated voltage - voltage surge

prąd ograniczony wytrzymywany ограниченный выдерживаемый ток limited current

stopień zanieczyszczenia środowiska степень загрязнения окружающей среды environmental pollution degree

stopień ochrony napędów przycisków степень защиты приводов кнопок protection degree of button drives

stopień ochrony części podpulpitowej степень защиты подпультовой части protection degree of the part under console

trwałość mechaniczna / механическая прочность mechanical life

- dla przycisków z napędami powrotnymi / для кнопок управления с возвратными приводами / for return drive control buttons
- dla przycisków z napędami ryglowanymi / для кнопок управления со стопорными приводами / for locked drive control buttons

znamionowa częstość łączeń / номинальная частота включений / rated frequency of connections

- dla przycisków powrotnych / для возвратных кнопок управления / for return drive control buttons
- dla przycisków ryglowanych / для стопорных кнопок управления / for locked drive control buttons

500\/

10 A

NEF30, P22, P022, NEF22, NEF30W, NEF30WK

AC 15 — U_e 230V/400V 6A/4A DC 13 — U_e 110V/220V 1A/0,25A

NEF N

AC 15 - U_e 230V/400V/500V 6A/4A/2,5A DC 13 - U 24V/110V/220V 4A/1A/0.25A

2500V

1000A

2

NEF, NEF30, NEF30W, NEF30WK IP 56

N...-1U

NEF30-U, NEF30W-U

IP 6

NEF30WK-U

P22. P022. NEF 22

IP 65

NEE30 NEE30W NEE30WK

ID 20

P22, P022

P22, P022, NEF 22 N NEF

10⁵ 1,2 x 10

 3×10^6

NEF-DR, NEF30-DR,

10⁵

600 ł/h / вкл./ч. / con/ł

12 ł/h / вкл./ч. / con/h



przekroje przewodów przyłączeniowych сечения присоединительных проводов cross sections of connecting wires znamionowe napięcie izolacji transformatora номинальное напряжение изоляции трансформатора rated insulation voltage of the transformer znamionowe napięcie transformatora номинальное напяужение трансформатора rated voltage of transformer znamionowa moc transformatora номинальная мощность трансформатора rated power of transformer położenie pracy рабочее положение working position temperatura pracy dla wykonania температура окружающей среды для исполнения ambient temperature for version Wyrób zgodny z normą Изделие согласное по стандарту Product consistent with standard PN-EN 60947-1:2002 + A2:2004 PN-EN 60947-1:2002 + A2:2004 PN-EN 60947-1:2002 + A2:2004

PRZYCISKI STEROWNICZE NEF30 КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ NEF30 / CONTROL PUSH-BUTTONS NEF30

PRZEZNACZENIE, BUDOWA, MONTAŻ

Przyciski sterownicze typu NEF30 z korpusami metalowymi, są przeznaczone do wbudowania w znormalizowane otwory Ø30,5 mm wykonane w pulpitach, tablicach sterowniczo–sygnalizacyjnych lub bezpośrednio w korpusach maszyn i urządzeń. Są one produkowane w dwóch wykonaniach klimatycznych N/2 oraz W/3. Przyciski typu NEF30 mają budowę członowa.

Każdy przycisk składa się z:

- członu napędowego zwanego napędem przycisku
- członu łączeniowego składającego się z jednego, dwóch lub trzech łączników przymocowanych do napędu.

Przyciski podświetlane zawierają dodatkowo element podświetlający przymocowany do napędu.

Montaż przycisków NEF30 odbywa się za pomocą nakrętek mocujących, bez konieczności rozdzielania napędu i łączników.

Korpus przycisku wkłada się do otworu montażowego od spodu pulpitu, zakłada się pierścień uszczelniający, nakręca się do oporu ozdobną, niklowaną nakrętkę oporową, a następnie dokręca się nakrętkę mocującą pod pulpitem.

Przyciski podświetlane mają dodatkową nakrętkę płaską pod stożkową nakrętką oporową. Umożliwia to wymianę żarówek po odkręceniu nakrętki oporowej.

Przyciski sterownicze są dostarczane jako wyroby kompletne zgodnie z zamówieniami.

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ, КОНСТРУКЦИЯ, МОНТАЖ

Кнопки управления типа NEF30, с металлическими корпусами, предназначены для встройки в стандартные отверстия Ø30,5 мм выполненные в сигнальных панелях, пультах и щитах управления, или прямо в корпусах машин и устройств. Они вырабатываные в двух климатических исполнениях N/2 и W/3. Кнорки управления серии NEF30 имеют блочную конструкцию.

Каждая кнопка состоит из:

- приводного элемента, называемого приводом кнопки управления
- одного, двух или трёх выключателей прикрепленных к приводу.

Подсвечиваемые кнопки управления содержают тоже подсвечивающий элемент прикреплённый к приводу.

Закрепление кнопок управления в монтажных отверстиях осуществляется с помощью крепящих гаек, без необходимости разделения привода кнопки и выключателей.

Корпус кнопки перекладывают через отверстие снизу пульта, закладывают уплотняющее кольцо, навинчивают до отказа декоративную опорную гайку, затем под пультом затягивают крепящей гайкой.

Подсвечиваемые кнопки управления имеют добавочную плоскую гайку под опорной конической гайкой. Это позволяет обменивать калильные лампочки без необходимости демонтажа кнопки управления.

Кнопки управления поставляются в виде комплектных изделий, в соответствии с заказами.

USE, CONSTRUCTION, INSTALLATION

Control push–buttons type NEF30 with metal housings are designed to be built into Ø30,5 mm holes in consoles, control desks or directly in machines and equipment. There are produced two climatic versions N/2 and W/3

Each push button type NEF30 consists of the following units:

- a driving unit, called the button drive
- one, two or three contact blocks fastened to drive.

Illuminated push-buttons have additionally illuminating unit, fastened to drive.

Fastening of push–buttons type NEF30 is made by means of clamp nuts. The housing of push–button is put into the hole in the console, then follows the sealing ring and a fancy, nickeled back nut and finally the clamp nut screwed from the bottom.

Illuminated push–buttons have additional flat nut under the conical back nut. This makes possible to replace damaged bulbs after unscrewing back nut.

Control push-buttons are delivered as complete products according to orders.



PRZYCISKI STEROWNICZE POWROTNE ВОЗВРАТНЫЕ КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ / RETURN PUSH BUTTONS

Rodzaj Тип Туре 1 z guzikiem krytym с плоской нажимной кнопкой with covered button	1P 2 56	Oznaczenie przycisku Обозначение Symbol 3 NEF30 – Kc NEF30 – Kz NEF30 – Kg NEF30 – Kg	Kolor guzika Цвет кнопки Colour of button 4 czerwony / красный / red zielony / зелёный / green żółty / жёлтый / yellow czarny / чёрный / black	Masa (kg) Macca (kr) Weight (kg) 5 0,080
z guzikiem krytym uszczelnionym с плоской уплотненной нажимной кнопкой	66	NEF30 – Kn NEF30 – Kb NEF30 – UKc NEF30 – UKz NEF30 – UKg NEF30 – UKs	niebieski / голубой / blue biały / белый/ white czerwony / красный / red zielony / зелёный / green żółty / жёлтый / yellow czarny / чёрный / black	0,094
with covered sealed button z guzikiem wystającym с выступающей нажимной кнопкой with protruding button	56	NEF30 – UKn NEF30 – UKb NEF30 – Wc NEF30 – Wz NEF30 – Wg NEF30 – Ws NEF30 – Wn	niebieski / голубой / blue biały / белый / white czerwony / красный / red zielony / зелёный / green żółty / жёлтый / yellow czarny / чёрный / black niebieski / голубой / blue	0,081
z guzikiem wystającym uszczelnionym с выступающей уплотненной нажимной кнопкой with protruding, sealed button	66	NEF30 – Wb NEF30 – UWc NEF30 – UWz NEF30 – UWg NEF30 – UWs NEF30 – UWn NEF30 – UWb	biały / белый / white czerwony / красный / red zielony / зелёный / green żółty / жёлтый / yellow czarny / чёрный / black niebieski / голубой / blue biały / белый / white	0,095
z guzikiem dłoniowym с ладонной нажимной кнопкой with palm button	56	NEF30 – Dc NEF30 – Dz NEF30 – Ds NEF30 – Dg	czerwony / красный / red zielony / зелёный / green czarny / чёрный / black żółty / жёлтый / yellow	0,087
z guzikiem dłoniowym uszczelnionym с ладонной уплотненной нажимной кнопкой with palm, sealed button	66	NEF30 – UDc NEF30 – UDz NEF30 – UDs NEF30 – UDg	czerwony / красный / red zielony / зелёный / green czarny / чёрный / black żółty / жёлтый / yellow	0,117

Uwaga:

- 1) Elementy łączeniowe EF30 patrz str. 36.
- ²⁾ W kolumnie 5 podano masy napędów bez elementów łączeniowych.

Внимание:

- 1) Коммутационные элементы контактные EF30 смотри сторона 36.
- 2) В колонне 5 массы приводов без коммутационных элементов.

Notice:

- 1) Contact blocks EF30 see page 36.
- ²⁾ In column 5 there is weight of push button without contact blocks.

NAPĘDY Z GUZIKAMI PODŚWIETLANYMI / ПРИВОВЫ С ПОДСВЕЧИВАЕМЫМИ НАЖИМНЫМИ КНОПКАМИ / ILLUMINATED RETURN PUSH BUTTON DRIVES



z guzikiem krytym с плоской нажимной кнопкой with covered button 56 NEF30 – KLz... NEF30 – KLz... NEF30 – KLg... NEF30 – KLn...

NEF30 - KLb...

czerwony / красный / red zielony / зелёный / green żółty / жёлтый / yellow niebieski / голубой / blue bezbarwny

бесцветный / colourless

0,130



z guzikiem wystającym с выступающей нажимной кнопкой with protruding button 56 NEF30 – WLc... NEF30 – WLz... NEF30 – WLg... NEF30 – WLn... NEF30 – WLb... czerwony / красный / red zielony / зелёный / green żółty / жёлтый / yellow niebieski / голубой / blue bezbarwny бесцветный / colourless

0,120

PRZYCISKI POWROTNE PODŚWIETLANE DODATKOWO USZCZELNIONE
КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ С ПРОДСВЕЧИВАЕМЫМИ НАЖИМНЫМИ КНОПКАМИ,
ДОПОЛНИТЕЛЬНО УПЛОТНЕННЫЕ / ILLUMINATED RETURN PUSH BUTTONS, EXTRA SEALED



z guzikiem krytym с плоской нажимной кнопкой with covered button 66 NEF30 – UKLc... NEF30 – UKLz... NEF30 – UKLg... NEF30 – UKLn...

NEF30 - UKLb...

czerwony / красный / red zielony / зелёный / green żółty / жёлтый / yellow niebieski / голубой / blue bezbarwny бесцветный / colourless

0,132



z guzikiem wystającym с выступающей нажимной кнопкой with protruding button 66 NEF30 – UWLc... NEF30 – UWLz... NEF30 – UWLg... NEF30 – UWLn... NEF30 – UWLb... czerwony / красный / red zielony / зелёный / green żółty / жёлтый / yellow niebieski / голубой / blue bezbarwny бесцветный / colourless

0,122

W przyciskach podświetlanych serii NEF30 stosuje się: żarówki BA9s 6V, 12V, 24V, 48V - 2W i 130V, 240V max 3W oraz STARLED z trzonkiem BA9s na 24V AC/DC i 130V, 230V AC. Oznaczenie zacisków elementu podświetlającego: X1, X2.

Uwaga!

Przyciski podświetlane na napięcie znamionowe żarówek 110V (130V) i 230V (240V) są przeznaczone tylko do pracy nieciągłej. Elementy łączeniowe EF30 patrz str. 36. Masy napędów bez elementów łączeniowych.

В подсвечиваемых кнопках серии NEF30 применяются калильные лампочки с цоколом BA9s 6V, 12V, 24V, 48V - 2W и 130V, 240V макс. 3W а также диоды STARLED с цоколом BA9s 24V AC/DC и 130V, 230V AC. Обозначение выводов подсвечиваемого элемента: X1, X2.

Внимание!

Подсвечиваемые кнопки управленя с калильными лампочками о номинальных напражениях 110V (130V) и 230V (240V) предназначены только для прерывной работы. Коммутационные элементы контактные NEF30 смотри сторона 36. Массы приводов без коммутационных элементов.

For illuminated push buttons bulbs type BA9s 6V, 12V, 24V, 48V - 2W and 130V, 240V max 3W as well as STARLED type Ba9s 24V AC/DC and 130V, 230V AC are applied. Sings of illuminating element: X1, X2.

Notice!

Illuminated push buttons with bulbs 110V (130V) and 230V (240V) are meant only for continuousless work. Contact blocks EF30 see page 36. Weight of push button without contact blocks.



PRZYCISKI POWROTNE PODŚWIETLANE Z TRANSFORMATOREM КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ С ПОДСВЕЧИВАЕМЫМИ НАЖИМНЫМИ КНОПКАМИ И ТРАНСФОРМАТОРОМ / RETURN ILLUMINATED PUSH BUTTONS WITH TRANSFORMER

1
z
z c w
W
z
C K
K

z guzikiem krytym с плоской нажимной кнопкой with covered button 56 NEF30 – KLTc... NEF30 – KLTg... NEF30 – KLTg... NEF30 – KLTn... NEF30 – KLTb... czerwony / красный / red zielony / зелёный / green żółty / жёлтый / yellow niebieski / голубой / blue bezbarwny бесцветный / colourless

0,247



z guzikiem wystającym с выступающей нажимной кнопкой with protruding button 56 NEF30 – WLTz...
NEF30 – WLTz...
NEF30 – WLTg...
NEF30 – WLTn...
NEF30 – WLTb...

czerwony / красный / red zielony / зелёный / green żółty / жёлтый / yellow niebieski / голубой / blue bezbarwny

бесцветный / colourless

0,237

PRZYCISKI POWROTNE PODŚWIETLANE DODATKOWO USZCZELNIONE
Z TRANSFORMATOREM / КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ С ПОДСВЕЧИВАЕМЫМИ НАЖИМНЫМИ
КНОПКАМИ, ДОПОЛНИТЕЛЬНО УПЛОТНЕННЫМИ И ТРАНСФОРМАТОРОМ
RETURN ILLUMINATED, EXTRA SEALED PUSH BUTTONS WITH TRANSFORMER



z guzikiem krytym с плоской нажимной кнопкой with covered button 66 NEF30 – UKLTc... NEF30 – UKLTz... NEF30 – UKLTg... NEF30 – UKLTn...

NEF30 - UKLTb...

czerwony / красный / red zielony / зелёный / green żółty / жёлтый / yellow niebieski / голубой / blue bezbarwny бесцветный / colourless

0,249

z guzikiem wystającym с выступающей нажимной кнопкой with protruding button 66 NEF30 – UWLTz...
NEF30 – UWLTz...
NEF30 – UWLTg...
NEF30 – UWLTn...
NEF30 – UWLTb...

czerwony / красный / red zielony / зелёный / green żółty / жёлтый / yellow niebieski / голубой / blue bezbarwny бесцветный / colourless 0,239

W przyciskach podświetlanych z transformatorem serii NEF30 stosuje się elementy świecące o trzonku BA9s: żarówki 24V, 2W i STARLED 24V AC/DC. Transformatory 240V/24V oraz 110V/24V. W przyciskach tych można zastosować jeden lub dwa łączniki typu EF 30. Elementy łączeniowe EF30 patrz str. 36. Masy napędów bez elementów łączeniowych.

В подсвечиваемых кнопках управления с трансформатором применяются подсвечиваемые элементы с цоколями ВА9s: калильные лампочки 24V, 2W и диоды STARLED 24V AC/DC. Трансформаторы 240V/24V или 110V/24V. В этих кнопках управления можно применить один или два коммутационные элементы типа EF 30. Коммутационные элементы NEF30 смотри сторона 36. Массы приводов без коммутационных элементов.

For illuminated push buttons illuminating elements type BA9s: bulbs 24V, 2W and STARLED 24V AC/DC are applied. Transformers 240V/24V and 110V/24V. In these push buttons only one or two contact blocks type EF 30 can be used. Contact blocks EF30 see page 36. Weight of push button without contact blocks.

PRZYCISKI DŁONIOWE RYGLOWANE, AWARYJNE / ЛАДОННЫЕ СТОПОРНЫЕ КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ, АВАРИЙНЫЕ / EMERGENCY STOP, LOCKED PALM PUSH BUTTONS

	1	2	3	4	5
	dłoniowy ryglowany odryglowywany przez obrót ладонный стопорный отблокированный поворотом кнопки palm locked, turn to release	56	NEF30 – DR/Pc	czerwony / красный / red	0,152
Ser See	dłoniowy ryglowany odryglowywany przez wyciągnięcie guzika ладонный стопорный отблокированный через вытянуте кнопки palm locked, pull to release	56	NEF30 – DRc	czerwony / красный / red	0,152
	dłoniowy i uszczelniony ryglowany odryglowywany przez wyciągnięcie guzika ладонный, стопорный, уплотненный, отблокированный через вытянуте кнопки palm locked sealed, pull to release	66	NEF30 – UDRc	czerwony / красный / red	0,155

PRZYCISKI POWROTNO - POKRĘTNE КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ ВОЗВРАТНО-ПОВОРОТНЫЕ / RETURN-ROTARY PUSH BUTTONS



0 - I kąt obrotu pokrętła 90° угол поворота 90° angle of turn 90° 2 3

56 NEF30 – WRc... NEF30 – WRs... 4

czerwony / красный / red czarny / чёрный / black 5

0,100

Uruchomienie przycisku może odbywać się przez przyciśnięcie lub przekręcenie guzika. Po zwolnieniu nacisku na guzik następuje jego samoczynny powrót do pozycji niewymuszonej. Po obróceniu o kąt 90° w prawo guzik pozostaje w pozycji wymuszonej. Odblokowanie dokonuje się przez obrót w lewo do pozycji niewymuszonej. Elementy łączeniowe EF30 patrz str. 36. Masy przycisków bez elementów łączeniowych.

Пуск кнопки управления исполняется через нажатие или поворот кнопки. После освобождения нажима на кнопку осуществляется её автоматическое возвращение к невынужденной позиции. После поворота на угол 90° вправо, кнопка остается в вынужденной позиции. Отблокировка осуществляется поворотом влево к невынужденной позиции. Комутационные элементы NEF30 смотри сторона 36. Массы кнопок без коммутационных элементов.

Starting a push button can be done by pushing or turning a button. After releasing a button it returns automatically to the non-forced position. After turning a button right by angle 90° it remains in the forced position. Unlocking can be done by turning a button left into the non-forced position. Contact blocks EF30 see page 36. Weight of push button without contact blocks.



PRZYCISKI POKRĘTNE КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ ПОВОРОТНЫЕ / ROTARY PUSH BUTTONS

	1	2	3 ¹⁾	4	5 ²⁾
	0 - I stabilny, kąt obrotu pokrętła 90° стабильный, угол поворота 90° stable, angle of turn 90°	65	NEF30 – TPas NEF30 – TPac NEF30 – TPaz NEF30 – TPag NEF30 – TPan	czarny / чёрный / black czerwony / красный / red zielony / зелёный / green żółty / жёлтый / yellow niebieski / голубой / blue	0,115
	0 ← I niestabilny, kąt obrotu pokrętła 90° / нестабильньй, угол поворота 90° / return, angle of turn 90°	65	NEF30 – TPbs NEF30 – TPbc NEF30 – TPbz NEF30 – TPbg NEF30 – TPbn	czarny / чёрный / black czerwony / красный / red zielony / зелёный / green żółty / жёлтый / yellow niebieski / голубой / blue	0,115
	I - 0 - II stabilny, kąt obrotu pokrętła 2x60°, zestyki łącznika są przełączane oddzielnie / ста- бильный, угол поворота 2x60°, контакты переключаются отдельно/ stable, angle of turn 2x60°, contacts are switched separately	65	NEF30 – TPcs NEF30 – TPcc NEF30 – TPcg NEF30 – TPcn	czarny / чёрный / black czerwony / красный / red zielony / зелёный / green żółty / жёлтый / yellow niebieski / голубой / blue	0,117
	I - 0 ← II poz. I stabilna, poz. II niestabil- na, kąt obrotu pokrętła 2x60°, zestyki łącznika są przełączane równocześnie / поз. I стабиль- ная, поз. II нестабильная, угол поворота 2x60°, контакты переключаются одновременно pos. I stable, pos. II return, angle of turn 2x60°, contacts are switched simultanously	65	NEF30 – TPds NEF30 – TPdc NEF30 – TPdz NEF30 – TPdg NEF30 – TPdn	czarny / чёрный / black czerwony / красный / red zielony / зелёный / green żółty / жёлтый / yellow niebieski / голубой / blue	0,117
	I → 0 ← II niestabilny, kąt obrotu pokrętła 2x60°, zestyki łącznika są przełączane oddzielnie / неста- бильный, угол поворота 2x60°, контакты переключаются отдельно/ return, angle of turn 2x60°, contacts are switched separately	65	NEF30 – TPes NEF30 – TPec NEF30 – TPeg NEF30 – TPen	czarny / чёрный / black czerwony / красный / red zielony / зелёный / green żółty / жёлтый / yellow niebieski / голубой / blue	0,117
	-0←	65	NEF30 – TPfs	czarny / чёрный / black	0,117

Uwaga:

- 1) Elementy łączeniowe EF30 patrz str. 36.
- 2) W kolumnie 5 podano masy napędów bez elementów łączeniowych.

Внимание:

poz. I stabilna, poz. II niesta-

bilna, kąt obrotu pokrętła 2x60°,

zestyki łącznika są przełączane

oddzielnie / поз. II нестабиль-

ная, поз. I стабильная, угол поворота 2x60°, контакты переключаются отдельно pos. I stable, pos. II return, angle of turn 2x60°, contacts are switched separately

- 1) Коммутационные элементы контактные EF30 смотри сторона 36.
- 2) В колонне 5 массы приводов без коммутационных элементов.

NEF30 - TPfc...

NEF30 - TPfz...

NEF30 - TPfg...

NEF30 - TPfn...

Notice:

czerwony / красный / red

zielony / зелёный / green

niebieski / голубой / blue

żółty / жёлтый/ yellow

- 1) Contact blocks EF30 see page 36.
- ²⁾ In column 5 there is weight of push button without contact blocks.

PRZYCISKI Z ZAMKAMI КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ С ЗАМКАМИ / PUSH BUTTONS WITH LOCKS



I - 0 - II kąt obrotu klucza 2x90° угол поворота ключа 2x90° angle of turn 2x90° 56 NEF3

NEF30 - Z...

czarny / чёрный / black

0,151

W przyciskach NEF30-Z zamek umożliwia zablokowanie styków w położeniu niewymuszonym przez obrót klucza w lewo do pozycji "l" lub w położeniu wymuszonym przez wciśnięcie guzika i obrót kluczyka w prawo do pozycji "l". W pozycji "0" po wyjęciu klucza przycisk działa podobnie jak przycisk powrotny. Klucz daje się wyjmować we wszystkich trzech położeniach.

В кнопках управления NEF30-Z замок позваляет блокировать контакты в невынужденном положении поворотом ключа влево до позиции "I" или в положении вынужденном через нажатие нажимной кнопки и поворот ключа вправо до позиции "II". В позиции "0" после извлечения ключа кнопка действует аналогично возвратной кнопке. Ключ можно вынимать во всех трёх положениях.

The lock of NEF30-Z buttons makes it possible to block the contact blocks in a non-forced position by turning the key left into posistion "I" or in a forced position by pressing the button and turning key right into position "II". In the position "0", after removing the key the button works as return type button. The key may be removed in all three positions.



0 - I kąt obrotu klucza 90° угол поворота ключа 90° angle of turn 90° 56

NEF30 - B...

metalowy / металлич./ metallic

0,151

W przyciskach NEF30-B poprzez obrót klucza w prawo do pozycji "!" następuje zablokowanie klucza w pozycji wymuszonej. Odblokowanie następuje poprzez obrót klucza w lewo do pozycji "0". Klucz daje się wyjmować tylko w pozycji "0".

В кнопках управления NEF30-В поворотом ключа до позиции "I" обеспечивается блокировка ключа в вынужденной позиции. Отблокировка достигается поворотом ключа влево до позиции "0". Ключ можно вынимать только в позиции "0".

NEF30-B buttons: turning the key right into the position "I" causes blocking in forced posistion. Unblocking may be made by means of turning the key left into position "0". The key may be removed in the position "0" only.

Uwaga:

- 1) Elementy łączeniowe EF30 patrz str. 36.
- 2) W kolumnie 5 podano masy napędów bez elementów łączeniowych.

Внимание:

- 1) Коммутационные элементы контактные EF30 смотри сторона 36.
- 2) В колонне 5 массы приводов без коммутационных элементов.

Notice:

- 1) Contact blocks EF30 see page 36.
- 2) In column 5 there is weight of push button without contact blocks.





1	2	3	4	5
0 - I stabilny, kąt obrotu klucza 90° стабильный, угол поворота 90° stable, angle of turn 90°	65	NEF30 – TZaM	metalowy / металлич./ metallic	0,115
0 ← I niestabilny, kąt obrotu klucza 90° нестабильньй, угол поворота 90° return, angle of turn 90°	65	NEF30 – TZbM	metalowy / металлич./ metallic	0,115
I - 0 - II stabilny, kąt obrotu klucza 2x60°, zestyki łącznika są przełączane oddzielnie стабильньй, угол поворота 2x60°, контакты переключаются отдельно stable, angle of turn 2x60°, contacts are switched separately	65	NEF30 – TZcM	metalowy / металлич./ metallic	0,117
I - 0 ← II poz. I stabilna, poz. II niestabilna, kąt obrotu klucza 2x60°, zestyki łącznika są przełączane równocześnie поз. I стабильная, поз. II нестабильная, угол поворота 2x60°, контакты переключаются одновременно pos. I stable, pos. II return, angle of turn 2x60°, contacts are switched simultanously	65	NEF30 – TZdM	metalowy / металлич./ metallic	0,117
I → 0 ← II niestabilny, kąt obrotu klucza 2x60°, zestyki łącznika są przełączane oddzielnie нестабильный, угол поворота 2x60°, контакты переключают- ся отдельно return, angle of turn 2x60°, contacts are switched separately	65	NEF30 – TZeM	metalowy / металлич./ metallic	0,117
I - 0 ← II poz. I stabilna, poz. II niestabilna, kąt obrotu klucza 2x60°, zestyki łącznika są przełączane oddzielnie поз. II нестабильная, поз. I стабильная, угол поворота 2x60°, контакты переключаются отдельно pos. I stable, pos. II return, angle of turn 2x60°, contacts are switched separately	65	NEF30 – TZfM	metalowy / металлич./ metallic	0,117

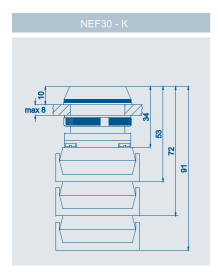
Klucz daje się wyciągać tylko w pozycji "0". W kolumnie 5 podano masę napędów bez elementów łączeniowych.

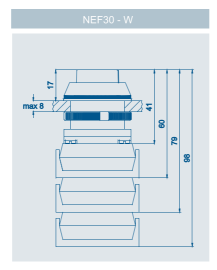
Ключ можно вынимать только в позиции "0". В табели массы приводов управления без коммутационных элементов.

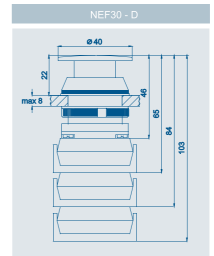
The key may be removed in position "0" only. There are weights without contact blocks in the table.

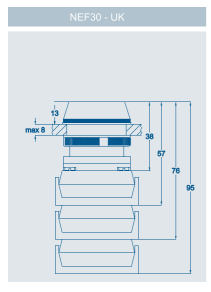
1c.1

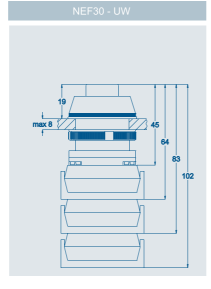
WYMIARY GABARYTOWEFABAPUTHЫЕ PA3MEPЫ / **DIMENSIONS**

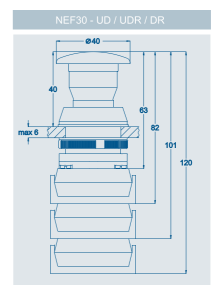


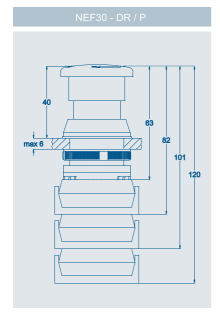


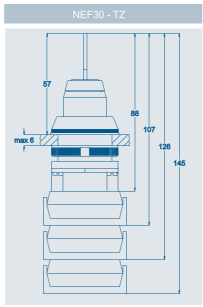


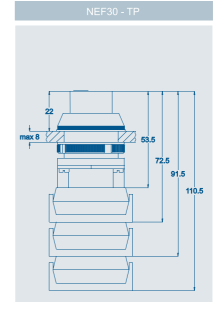




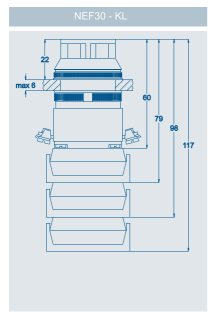


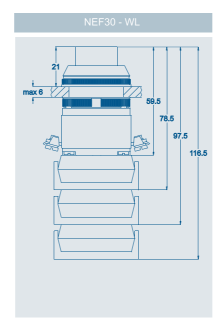


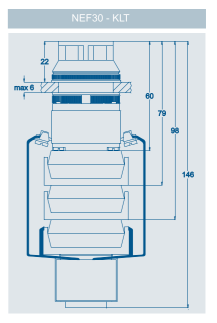


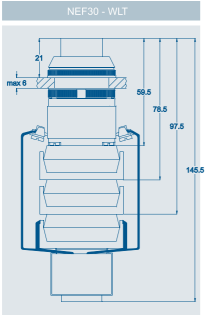


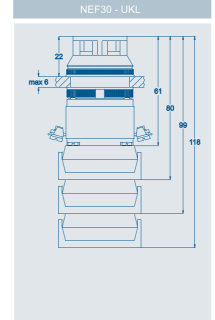


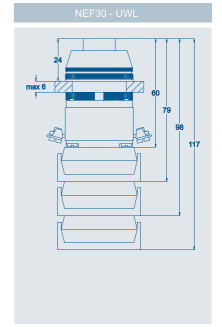


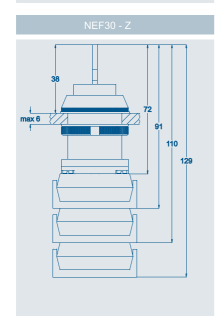


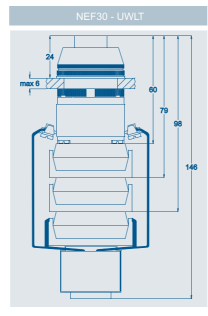


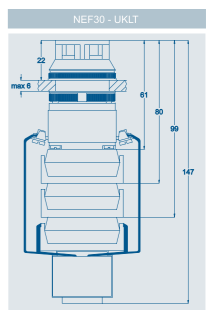






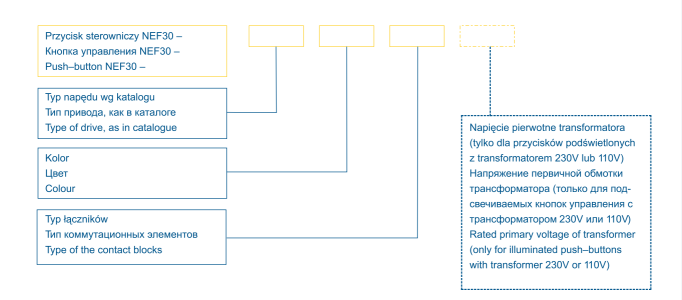






1c.2

SPOSÓB ZAMAWIANIA CПОСОБ ЗАКАЗА / WAY OF ORDERING



Przykład zamówienia:

Przycisk sterowniczy NEF30 - KLTz 2XY/230V

Przycisk sterowniczy w wykonaniu W/3 NEF30 - KLTz 2XY/230V W/3

 Przycisk z zielonym guzikiem krytym, podświetlanym, z transformatorem, łącznik o dwóch torach zwiernych i jednym rozwiernym, napięcie pierwotne transformatora 230V.

Uwaga:

SN PROMET produkuje również przyciski sterownicze typu NEF. Napędy przycisków sterowniczych NEF są takie same jak przycisków NEF30.

Elementy łączeniowe przycisków sterowniczych NEF są takie same jak przycisków N.

Przyciski sterownicze NEF zawierające 1 zestyk przełączny dwuprzerwowy (zwierny i rozwierny) mają oznaczenie NEF...11, a przyciski z dwoma zestykami przełącznymi mają oznaczenie NEF...22.

Пример заказа

Кнопка управления NEF30 - KLTz 2XY/230V

Кнопка управления в исполнении W/3 NEF30 - KLTz 2XY/230V W/3

 Кнопка управления с подсвечиваемой плоской зелёной кнопкой с трансформатором, коммутационный элемент с двумя замыкаемыми и одним размыкаемым контактами, напряжение первичной обмотки трансформатора 230V.

Внимание:

SN PROMET вырабатывает тоже кнопки управления типа NEF. Приводы кнопок управления NEF и NEF30 идентичные. Коммутационные элементы кнопок управления NEF и N идентичные. Кнопки управления содержающие один переключающий двухпромежуточный контакт (замыкающий и размыкающий) имеют обозначение NEF...11, а кнопки с двумя переключающими контактами имеют обозначение NEF...22.

Example of order

Push-button NEF30 - KLTz 2XY/230V

Push-button in version W/3 NEF30 - KLTz 2XY/230V W/3

 Illuminated push-button with transformer, green button, contact block with two no and one nc contacts, rated voltage of transformer 230V.

Notice:

SN PROMET produces control push–buttons type NEF too. Drives of control push–buttons types NEF and NEF30 are identical.

Contact blocks of control push–buttons NEF and N are identical.

Control push–buttons with one contact system (no+nc) have symbol NEF...11, and with two contact systems have symbol NEF...22.



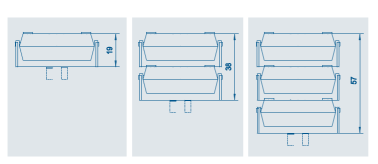
1c.3

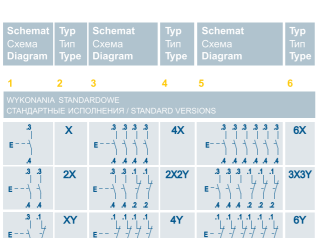
ELEMENTY ŁĄCZENIOWE EF30 КОММУТАЦИОННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ EF30 / CONTACT BLOCKS EF30

Elementy łączeniowe (łączniki) typu EF30 są stosowane w przyciskach sterowniczych serii NEF30.

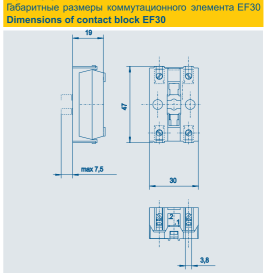
Коммутационные элементы типа EF30 предназначены для кнопок управления серии NEF30.

Contact blocks type EF30 are used in control push-button series NEF30.









Wymiary gabarytowe członu łączeniowego EF30

Masa elementu łączeniowego (bez wkrętów mocujących)

Масса коммутационных элементов (без крепящих винтов)

Weight of contact block (without fastening screws)

Typ łącznika pojedynczego	Masa kg±5%
Тип коммутационного элемента	Масса кг± 5%
Type of contact block	Weight kg±5%
X,Y	0,0185
XY, 2X, 2Y	0,0245

WYKONANIA ELEMENTÓW ŁĄCZENIOWYCH EF30 DLA PRZYCISKÓW ТУРU: ИСПОЛНЕНИЯ КОММУТАЦИОННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ EF30 ДЛЯ КНОПО

VERSIONS CONTACT BLOCK EF30 FOR PUSH BUTTONS TYPE:

NEF30-TPc,	NEF30-	TPe, NEF30-TPf,	NEF30-	TZc, NEF30-TZe, NEF	-30-TZf
.3 \ .4	X	3 .3 E \ \ \ \ A .4	2X	3 3 1 E \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	2XY
E/	Y	3 .1 E \ -\ -\ -\ -\ 4 .2	XY	3 1 1 E \	X2Y
		.1 .1 E / -/ .2 .2	2Y	3 3 3 E\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	3X
				1 .1 .1 E	3Y

Uwaga:

Istnieje możliwość zakupu samych członów łączeniowych EF30. W zamówieniu należy podać nazwę (człon łączeniowy EF30) oraz typ (X, Y, XY, 2X, 2Y).

Внимание:

Имеется возможность покупки самых коммутационных элементов EF30. В заказу надо сообщить название (коммутационный элемент EF30) и тип (X, Y, XY, 2X, 2Y).

2X4Y

X5Y

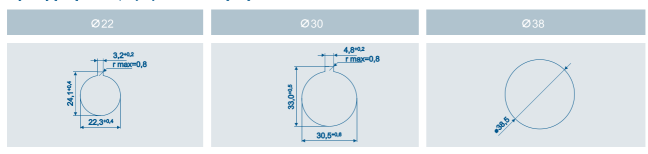
Notice:

There is possibility to purchase contact bloks EF30 alone. In order one should state the name (contact block EF30) and type (X, Y, XY, 2X, 2Y).

1f

OTWORY MONTAŻOWE MOHTAЖНЫЕ ОТВЕРСТИЯ / MOUNTING HOLES

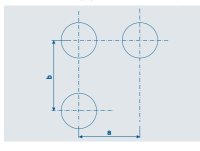
Wymiary [mm] / Размеры [мм] / Dimensions [mm]





MONTAŻ GRUPOWY ГРУППОВОЙ МОНТАЖ / GROUP MOUNTING

Minimalne odstępy / Минимальные расстояний / Minimal sizes of distances



Otwór Отверстие Hole	а [mm] / [мм]	b [mm] / [мм]	Тур aparatu Тип аппарата Type of apparatus
Ø 22 (D22)	30	60 ¹⁾	L22, P22, PO22
	30	65 ²⁾	P22, P022, NEF22
Ø 30 (D30)	50	65	NEF30, NEF, NEF30W
Ø 38	50	60	N1
	50	70	N2, N5

- Przyciski sterownicze P22 i PO22 z jednym lub dwoma elementami łączeniowymi EF30 i NEF22.
- Przyciski sterownicze P22 i PO22 z trzema elementami łączeniowymi EF30.
- 1) Кнопки управления P22 и PO22 с одном или двумя коммутационными элементами EF30 и NEF22.
- 2) Кнопки управления P22 и PO22 с трема коммутационными элементами EF30.
- Control push-buttons P22 and PO22 with one or two contact blocks EF30 and NEF22.
- ²⁾ Control push-buttons P22 and PO22 with three contact blocks EF30.

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for Pushbutton Switches category:

Click to view products by Promet manufacturer:

Other Similar products are found below:

LW1L-M1C10V-A LW2L-A1C20M-GD LW2L-M1C20M-A 60324L M7E-HRN2 67021K512 67081K512X 701PB580 MDPSSGLFS

810K2M1ZQJ8122 810KSV30B 82PB19-H58 FLT 2U EE 01A MML21KA3ABK MML23KA3AC05K-001 MML23KW3AA01W 8418K2

8442K2 8646AB6X718UL 8646ABUL FSDWH 9001KXRK 9001T8BK 9533CD4+U574+U4922 1203MRA A22EM01S

A22NZRNMNBA A3AT-90A1-00L A595 1202A6 12037A2ULCSA 1203A2UL ABD122N-B 1211390004 ABN111-Y ABN400-R

1211500044 1211580012 1212MRA 1232A6NF 1241.1183.7047 1241.2511 1241.3428 1223A2ULCSA 1223MRA 1232AX2119

1241.1183.8000 1241.1183.8029 1241.2506 1241.2606