SN PROMET produkuje kilka serii przycisków sterowniczych:

- Przyciski sterownicze Ø30 typu NEF, NEF30, NEF30W i NEF30WK
- przyciski sterownicze Ø22 typu P22, PO22, NEF 22
- przyciski sterownicze $\oslash 38$ typu N

SN PROMET вырабатывает несколько серии кнопок управления:

- кнопки управления Ø30 типа NEF, NEF30, NEF30W и NEF30WK
- кнопки управления Ø22 типа P22, PO22, NEF 22
- кнопки управления Ø38 типа N

SN PROMET produces some series of control push-buttons:

- control push-buttons $\varnothing 30$ type NEF, NEF30, NEF30W and NEF30WK
- control push-buttons $\varnothing 22$ type P22, PO22, NEF 22
- control push-buttons $\varnothing 38$ type N

napięcie znamionowe udarowe wytrzymywane
номинальное импульсное выдерживаемое напряжение rated voltage - voltage surge
prad ograniczony wytrzymywany
ограниченный выдерживаемый ток
limited current
NEF30, P22, P022, NEF 22, NEF30W, NEF30WK:
AC $15-\mathrm{U}_{\mathrm{e}} 230 \mathrm{~V} / 400 \mathrm{~V} \quad 6 \mathrm{~A} / 4 \mathrm{~A}$
DC $13-U_{e} 110 \mathrm{~V} / 220 \mathrm{~V}$ 1A/0,25A
NEF, N:
AC $15-\mathrm{U}_{\mathrm{e}} 230 \mathrm{~V} / 400 \mathrm{~V} / 500 \mathrm{~V} \quad 6 \mathrm{~A} 4 \mathrm{~A} / 2,5 \mathrm{~A}$
DC 13 -U 24V/110V/220V 4A/1Al0,25A


| NEF, NEF30, NEF30W, NEF30WK | IP 56 |
| :--- | :--- |
| N...-1U |  |
| NEF30-U, NEF30W-U | IP 66 |
| NEF30WK-U |  |
| P22, P022, NEF 22 | IP 65 |
| N...-1 | IP 30 |

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

| P22, P022, NEF 22 | $10^{5}$ |
| :--- | :--- |
| N, NEF | $1,2 \times 10^{6}$ |
| NEF30, NEF30W, NEF30WK | $3 \times 10^{6}$ |

NEF-DR, NEF30-DR,
$10^{5}$
NEF30W-DR, NEF30WK-DR
NEF30, NEF30W, NEF30WK, IP 20
P22, P022
N. NEF
$600 \mathrm{t} / \mathrm{h} /$ вкл./4. / con/h

12 t/h / вкл./ч. / con/h
znamionowa częstosć łączen / 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

```
przekroje przewodów przyłączeniowych
сечения присоединительных проводов
cross sections of connecting wires
1x lub / unu / or 2x LY
0,75-1,5 mm}\mp@subsup{}{}{2
1x lub / uru / or 2x DY
1-1,5 mm2
```

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
dowolne
рабочее положение
working position
любое
any
temperatura pracy dla wykonania
температура окружающей среды для исполнения ambient temperature for version


Wyrób zgodny z norma
PN-EN 60947-1:2002 + A2:2004

Изделие согласное по стандарту PN-EN 60947-1:2002 + A2:2004

Product consistent with standard PN-EN 60947-1:2002 + A2:2004

PRZEZNACZENIE, BUDOWA, MONTAŻ
ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ, КОНСТРУКЦИЯ, МОНТАЖ
USE, CONSTRUCTION, INSTALLATION

Przyciski sterownicze typu NEF30 z korpusami metalowymi, sa przeznaczone do wbudowania w znormalizowane otwory $\varnothing 30,5 \mathrm{~mm}$ 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 maja 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 mocujacych, bez konieczności rozdzielania napędu i łączników.

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

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

Przyciski sterownicze są dostarczane jako wyroby kompletne zgodnie z zamówieniami.

Кнопки управления типа NEF30, с металлическими корпусами, предназначены для встройки в стандартные отверстия Ø 30,5 мм выполненные в сигнальныхпанелях, 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.

Control push-buttons type NEF30 with metal housings are designed to be built into $\varnothing 30,5 \mathrm{~mm}$ 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 <br> Тип <br> Type | P | Oznaczenie przycisku <br> Сбозначение <br> Symbol | Kolor guzika <br> Цвет кнопки Colour of button | Masa (kg) <br> Macca (kr) <br> Weight (kg |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  | z guzikiem krytym <br> с плоской нажимной кнопкой with covered button | 56 | $\begin{aligned} & \text { NEF30 - Kc... } \\ & \text { NEF30 - Kz... } \\ & \text { NEF30 - Kg... } \\ & \text { NEF30 - Ks... } \\ & \text { NEF30 - Kn... } \\ & \text { NEF30 - Kb... } \end{aligned}$ | czerwony / красный / red zielony / зелёный / green żólty / жёлтый/ yellow czarny / чёрный/ black niebieski / голубой / blue biały / белый/ white | 0,080 |
|  | z guzikiem krytym uszczelnionym с плоской уплотненной нажимной кнопкой with covered sealed button | 66 | NEF30 - UKc... <br> NEF30 - UKZ... <br> NEF30 - UKg... <br> NEF30 - UKs... <br> NEF30 - UKn... <br> NEF30 - UKb... | czerwony / красный / red zielony / зелёный / green żółty / жёлтый/ yellow czarny / чёрный/ black niebieski / голубой / blue biały / белый/ white | 0,094 |
|  | z guzikiem wystającym <br> с выступающей нажимной кнопкой with protruding button | 56 | $\begin{aligned} & \text { NEF30 - Wc... } \\ & \text { NEF30 - Wz... } \\ & \text { NEF30 - Wg... } \\ & \text { NEF30 - Ws... } \\ & \text { NEF30 - Wn... } \\ & \text { NEF30 - Wb... } \end{aligned}$ | czerwony / красный / red zielony / зелёный / green żółty / жёлтый/ yellow czarny / чёрный/ black niebieski / голубой / blue biały / белый/ white | 0,081 |
|  | z guzikiem wystającym uszczelnionym <br> с выступающей уплотненной нажимной кнопкой with protruding, sealed button | 66 | NEF30 - UWC... <br> NEF30 - UWZ... <br> NEF30 - UWg... <br> NEF30 - UWs... <br> NEF30 - UWn... <br> NEF30 - UWb... | czerwony / красный / red zielony / зелёный/ green żółty / жёлтый/ yellow czarny / чёрный / black niebieski / голубой / blue biały / белый/ white | 0,095 |
|  | z guzikiem dłoniowym <br> с ладонной нажимной кнопкой with palm button | 56 | $\begin{aligned} & \text { NEF30 - Dc... } \\ & \text { NEF30 - Dz... } \\ & \text { NEF30 - Ds... } \\ & \text { NEF30 - Dg... } \end{aligned}$ | czerwony / красный / red zielony / зелёный / green czarny / чёрный / black żółty / жёлтый/ yellow | 0,087 |
|  | z guzikiem dłoniowym uszczelnionym <br> с ладонной уплотненной нажимной кнопкой with palm, sealed button | 66 | NEF30 - UDc... <br> NEF30 - UDz... <br> NEF30 - UDs... <br> NEF30 - UDg.. | czerwony / красный / red zielony / зелёный/ green czarny / чёрный/ black żółty / жёлтый/ yellow | 0,117 |
| Uwaga: | Внима | ание |  | Notice: |  |
| 1) Elementy łaczeniowe $E$ | 30 patrz str. 36. 1) Комм | сутац | ионные элементы контактн три сторона 36. | 1) Contact block | see page 36. |
| 2) $W$ kolumnie 5 podano elementów łączeniowy | masy napędów bez <br> 2) B ко <br> . | лонн | 5 массы приводов без ком ментов. | утаци- <br> 2) In column 5 th without contac | weight of push <br> s. |

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



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

## Uwaga!

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

В подсвечиваемых кнопках серии NEF30 применяются калильные лампочки с цоколом $\mathrm{BA} 9 \mathrm{~s} 6 \mathrm{~V}, 12 \mathrm{~V}, 24 \mathrm{~V}, 48 \mathrm{~V}-2 \mathrm{~W}$ и 130 V , 240 V макс. 3W а также диоды STARLED с цоколом BA9s 24 V AC/DC и 130V, 230 V AC. Обозначение выводов подсвечиваемого элемента:X1, X2.

## Внимание!

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

For illuminated push buttons bulbs type BA9s $6 \mathrm{~V}, 12 \mathrm{~V}, 24 \mathrm{~V}, 48 \mathrm{~V}-2 \mathrm{~W}$ and 130 V , 240 V max 3 W as well as STARLED type Ba9s 24 V AC/DC and 130V, 230V AC are applied. Sings of illuminating element: $\mathrm{X} 1, \mathrm{X} 2$.

## Notice!

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

z guzikiem wystajacym
с выступающей нажимной
кнопкой
with protruding button

| 2 | 3 |
| :---: | :---: |
| 66 | NEF30 - UKLTC... <br> NEF30 - UKLTz... <br> NEF30 - UKLTg... <br> NEF30 - UKLTn... <br> NEF30 - UKLTb... |
| 66 | NEF30 - UWLTc... <br> NEF30 - UWLTz... <br> NEF30 - UWLTg... <br> NEF30 - UWLTn... <br> NEF30 - UWLTb... |


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


W przyciskach podświetlanych z transformatorem serii NEF30 stosuje się elementy świecące o trzonku BA9s: żarówki 24 V , 2W i STARLED 24V AC/DC. Transformatory $240 \mathrm{~V} / 24 \mathrm{~V}$ oraz $110 \mathrm{~V} / 24 \mathrm{~V}$. 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 BA9s: калильные лампочки $24 \mathrm{~V}, 2 \mathrm{~W}$ и диоды STARLED 24 V AC/DC. Трансформаторы $240 \mathrm{~V} / 24 \mathrm{~V}$ или $110 \mathrm{~V} / 24 \mathrm{~V}$. В этих кнопках управления можно применить один или два коммутационные элементы типа EF 30. Коммутационные элементыNEF30 смотри сторона 36. Массы приводов без коммутационных элементов.

For illuminated push buttons illuminating elements type BA9s: bulbs $24 \mathrm{~V}, 2 \mathrm{~W}$ and STARLED 24 V AC/DC are applied. Transformers $240 \mathrm{~V} / 24 \mathrm{~V}$ and $110 \mathrm{~V} / 24 \mathrm{~V}$. 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 DLONIOWE RYGLOWANE, AWARYJNE / ЛАДОННЫЕ СТОПОРНЫЕ КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ, АВАРИЙНЫЕ / EMERGENCY STOP, LOCKED PALM PUSH BUTTONS


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


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 $90^{\circ}$ 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 $90^{\circ}$ вправо, кнопка остается в вынужденной позиции. Отблокировка осуществляется поворотом влево к невынужденной позиции. Комутационные элементы NEF30 смотри сторона 36. Масбы 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 $90^{\circ}$ 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.

## КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ ПОВОРОТНЫЕ / ROTARY PUSH BUTTONS

|  | 1 | 2 | $3^{1)}$ | 4 | $5^{2)}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 0-1 <br> stabilny, kąt obrotu pokrętła $90^{\circ}$ <br> стабильный, угол поворота $90^{\circ}$ <br> stable, angle of turn $90^{\circ}$ | 65 | NEF30 - TPas... <br> NEF30 - TPac... <br> NEF30 - TPaz... <br> NEF30 - TPag. <br> NEF30 - TPan. | czarny / чёрный / black czerwony / красный / red zielony / зелёный / green żółty / жёлтый/ yellow niebieski / голубой/blue | 0,115 |
|  | $0 \leftarrow 1$ <br> niestabilny, kąt obrotu pokrętła $90^{\circ}$ / нестабильньй, угол поворота $90^{\circ}$ / return, angle of turn $90^{\circ}$ | 65 | NEF30 - TPbs... <br> NEF30 - TPbc. <br> NEF30 - TPbz... <br> NEF30 - TPbg. <br> NEF30 - TPbn. | czarny / чёрный/ black czerwony / красный / red zielony / зелёный / green żólty / жёлтый/ yellow niebieski / голубой/ blue | 0,115 |
|  | $1-0-I I$ <br> stabilny, kąt obrotu pokrętła 2x60ㅇ, zestyki łącznika są przełączane oddzielnie / стабильньй, угол поворота $2 \times 60^{\circ}$, контакты переключаются отдельно/ stable, angle of turn $2 \times 60^{\circ}$, contacts are switched separately | 65 | NEF30 - TPcs... <br> NEF30 - TPcc... <br> NEF30 - TPcz... <br> NEF30 - TPcg. <br> NEF30 - TPcn. | czarny / чёрный/ black czerwony / красный / red zielony / зелёный / green żólty / жёлтый/ yellow niebieski / голубой/blue | 0,117 |
|  | $1-0 \leftarrow I I$ <br> poz. I stabilna, poz. II niestabilna, kąt obrotu pokrętła $2 \times 60^{\circ}$, zestyki łącznika są przełączane równocześnie / поз. I стабильная, поз. ІІ нестабильная, угол поворота $2 \times 60^{\circ}$, контакты переключаются одновременно pos. I stable, pos. II return, angle of turn $2 \times 60^{\circ}$, contacts are switched simultanously | 65 | NEF30 - TPds. <br> NEF30 - TPdc. <br> NEF30 - TPdz. <br> NEF30 - TPdg. <br> NEF30 - TPdn. | czarny / чёрный / black czerwony / красный / red zielony / зелёный / green żółty / жёлтый/ yellow niebieski / голубой/blue | 0,117 |
|  | $\mathrm{I} \rightarrow 0 \leftarrow \mathrm{II}$ <br> niestabilny, kąt obrotu pokrętła $2 \times 60^{\circ}$, zestyki łącznika sa przełączane oddzielnie / нестабильньй, угол поворота $2 \times 60^{\circ}$, контакты переключаются отдельно/ return, angle of turn $2 \times 60^{\circ}$, contacts are switched separately | 65 | NEF30 - TPes... <br> NEF30 - TPec. <br> NEF30 - TPez. <br> NEF30 - TPeg. <br> NEF30 - TPen.. | czarny / чёрный / black czerwony / красный / red zielony / зелёный / green żólty / жёлтый/ yellow niebieski / голубой/blue | 0,117 |
|  | $1-0 \leftarrow 11$ <br> poz. I stabilna, poz. II niestabilna, kąt obrotu pokrętła $2 \times 60^{\circ}$, zestyki łącznika sa przełaczzane oddzielnie / поз. II нестабильная, поз. І стабильная, угол поворота $2 \times 60^{\circ}$, контакты переключаются отдельно pos. I stable, pos. II return, angle of turn $2 \times 60^{\circ}$, contacts are switched separately | 65 | NEF30 - TPfs. <br> NEF30 - TPfc. <br> NEF30 - TPfz. <br> NEF30 - TPfg.. <br> NEF30 - TPfn. . | czarny / чёрный/ black czerwony / красный / red zielony / зелёный / green żółty / жёлтый/ yellow niebieski / голубой/ blue | 0,117 |

## Uwaga:

1) Elementy łaczeniowe 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.

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


W przyciskach NEF30-Z zamek umożliwia zablokowanie styków w położeniu niewymuszonym przez obrót klucza w lewo do pozycji „"" lub w położeniu wymuszonym przez wciśnięcie guzika i obrót kluczyka w prawo do pozycji „II". 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 „।" или в положении вынужденном через нажатие нажимной кнопки и поворот ключа вправо до позиции „II". В позиции „О" после извлечения ключа кнопкадействует аналогично возвратной кнопке. Ключ можно вынимать во всех трехх положениях.


W przyciskach NEF30-B poprzez obrót klucza w prawo do pozycji „l" 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-B поворотом ключа до позиции „" обеспечивается блокировка ключа в вынужденной позиции. Отблокировка достигается поворотом ключа влево до позиции „0". Ключ можно вынимать только в позиции „0".

## Внимание:

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

NEF30-B buttons: turning the key right into the position „l" 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.

## (1®) PROMEI

|  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 0-I <br> stabilny, kąt obrotu klucza $90^{\circ}$ <br> стабильный, угол поворота $90^{\circ}$ <br> stable, angle of turn $90^{\circ}$ | 65 | NEF30 - TZaM... | metalowy / металлич./ metallic | 0,115 |
|  | ```0\leftarrow1 niestabilny, katt obrotu klucza 90 нестабильньй, угол поворота 90 return, angle of turn 90``` | 65 | NEF30-TZbM... | metalowy / металлич./ metallic | 0,115 |
|  | I-0-II <br> stabilny, kąt obrotu klucza $2 \times 60^{\circ}$, zestyki łącznika sa przełączane oddzielnie стабильньй, угол поворота $2 \times 60^{\circ}$, контакты переключаются отдельно stable, angle of turn $2 \times 60^{\circ}$, contacts are switched separately | 65 | NEF30-TZcM... | metalowy / металлич./ metallic | 0,117 |
|  | $1-0 \leftarrow \\|$ <br> poz. I stabilna, poz. II niestabilna, kąt obrotu klucza $2 \times 60^{\circ}$, zestyki łącznika są przełączane równocześnie поз. I стабильная, поз. ІІ нестабильная, угол поворота $2 \times 60^{\circ}$, контакты переключаются одновременно pos. I stable, pos. II return, angle of turn $2 \times 60^{\circ}$, contacts are switched simultanously | 65 | NEF30-TZdM... | metalowy / металлич./ metallic | 0,117 |
|  | $\mathrm{I} \rightarrow 0 \leftarrow \mathrm{II}$ <br> niestabilny, kat obrotu klucza $2 \times 60^{\circ}$, zestyki łącznika sa przełączane oddzielnie нестабильньй, угол поворота $2 \times 60^{\circ}$, контакты переключаются отдельно return, angle of turn $2 \times 60^{\circ}$, contacts are switched separately | 65 | NEF30-TZeM... | metalowy / металлич./ metallic | 0,117 |
|  | $1-0 \leftarrow \\|$ <br> poz. I stabilna, poz. II niestabilna, kąt obrotu klucza $2 \times 60^{\circ}$, zestyki łącznika sa przełączane oddzielnie поз. II нестабильная, поз. I стабильная, угол поворота $2 \times 60^{\circ}$, контакты переключаются отдельно pos. I stable, pos. II return, angle of turn $2 \times 60^{\circ}$, contacts are switched separately | 65 | NEF30-TZfM... | metalowy / металлич./ metallic | 0,117 |

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

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.


NEF30 - UK


NEF30-DR / P



NEF30 - UD / UDR / DR


## (C) PROMEI



NEF30-Z



## 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 230 V .


## 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 zawierajace 1 zestyk przełączny dwuprzerwowy (zwierny i rozwierny) maja oznaczenie NEF...11, a przyciski z dwoma zestykami przełącznymi maja 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 230 V .


## 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.

Напряжение первичной обмотки трансформатора (только для подсвечиваемых кнопок управления с трансформатором 230V или 110V) Rated primary voltage of transformer (only for illuminated push-buttons with transformer 230 V or 110 V )

## 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 .

1 c .3
ELEMENTY ŁACZENIOWE EF30
КОММУТАЦИОННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ EF30 / CONTACT BLOCKS EF30

Elementy łączeniowe (łaczniki) 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.


| Schemat | Typ | Schemat | Typ | Schemat | Typ |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| Cxema | Tип | Схема | Tип | Схема | Tип |
| Diagram | Type | Diagram | Type | Diagram | Type |


| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |



Wymiary gabarytowe członu łączeniowego EF30
Габаритные размеры коммутационного элемента EF30 Dimensions of contact block EF30


Masa elementu łączeniowego (bez wkrętów mocujących)
Масса коммутационных элементов (без крепящих винтов) Weight of contact block (without fastening screws)

| Typ łacznika pojedynczeg。 | Masa $\mathrm{kg} \pm 5 \%$ |
| :--- | :--- |
| Tип коммутационного элемента | Macca $\mathrm{kr} \pm 5 \%$ |
| Type of contact block | Weight $\mathrm{kg} \pm 5 \%$ |
| $\mathrm{X}, \mathrm{Y}$ | 0,0185 |
| $\mathrm{XY}, 2 \mathrm{X}, 2 \mathrm{Y}$ | 0,0245 |


| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| :--- | :---: | :---: | :---: | :---: |

NEF30-TPc, NEF30-TPe, NEF30-TPf, NEF30-TZc, NEF30-TZe, NEF30-TZf


## Uwaga:

Istnieje możliwość zakupu samych członów łączeniowych EF30. W zamówieniu należy podać nazwę (człon łaczeniowy EF30) oraz typ (X, Y, XY, 2X, $2 \mathrm{Y})$.

## Внимание:

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

## 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).

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


## MONTAZ GRUPOWY <br> ГРУППОВОЙ МОНТАЖ／GROUP MOUNTING

## Minimalne odstępy／Минимальные расстояний／Minimal sizes of distances



1）Przyciski sterownicze P22 i PO22 z jednym lub dwoma elementami łącze－ niowymi EF30 i NEF22．

2）Przyciski sterownicze P22 i PO22 z trzema elementami łączeniowymi EF30．

| Otwór <br> Отверстие Hole | a［mm］／［MM］ | b［mm］／［mM］ | Typ aparatu <br> Тип аппарата <br> Type of apparatus |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\varnothing 22$（D22） | $\begin{aligned} & 30 \\ & 30 \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & 60^{1)} \\ & 65^{2)} \end{aligned}$ | L22，P22，PO22 <br> P22，PO22，NEF22 |
| $\triangle 30$（D30） | 50 | 65 | NEF30，NEF，NEF30W |
| ¢ 38 | $\begin{aligned} & 50 \\ & 50 \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & 60 \\ & 70 \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { N1 } \\ & \text { N2, N5 } \end{aligned}$ |

1）Кнопки управления P 22 и PO 22 с одном или двумя коммутационными элементами EF30 и NEF22．

2）Кнопки управления P 22 и PO 22 с трема коммутационными элементами EF30．

## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components
Click to view similar products for Promet manufacturer:
Other Similar products are found below :
83132 S 83132 S54 AR35.75 83132 S54 ER34.4 83132 S54 KR-9,3 83133 54ER7.5 83133 S 83133 S54 AR14.75 83133 S54 ER14.1 83133S54ER-34,4LO 83133 SLO 83133 SLO54 AR14.75 83133 SLO54 ER14.1 8313583135 58A 8313558 F 8354402 S D22PZ
EF22GX EF22GY EF30-2X EF30-2Y EF30-XY KR230V-NO LK-1 LK-10 LK-10R LK-1R LK-1RK LK-2 LK-2RK LM-1 LM-10 LM10DR LM-10K LM-10R LM-1D LM-1DR LM-1P LM-1PR LM-1PS MJ2 MJ8 N5-1 N/2 NEF22-WPCZ NEF30-BXY NEF30-DCXY NEF30-DR/PXY NEF30-DSXY NEF30-DZXY NEF30-K2XZ

