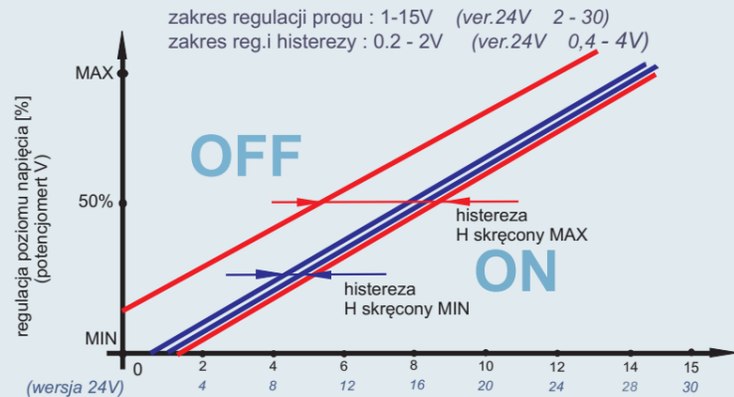


seria 7N

7NRP 7NRM
7NZP 7NZM
7NPP 7NPM

Przełączniki elektromagnetyczne **sterowane poziomem napięcia** (wbudowany komparator, regulowany próg i histereza).
Instalacje 12V i 24V.

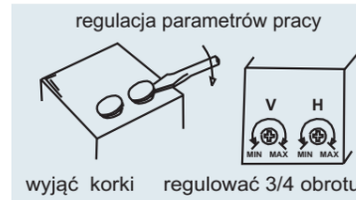
Zależność stanu przełącznika (włączony / wyłączony) od napięcia sterującego i położenia potencjometrów regulujących próg i histerezę



opis działania

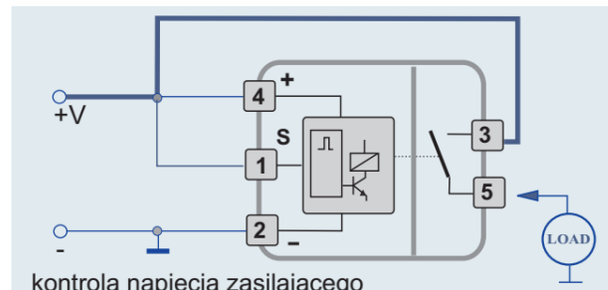
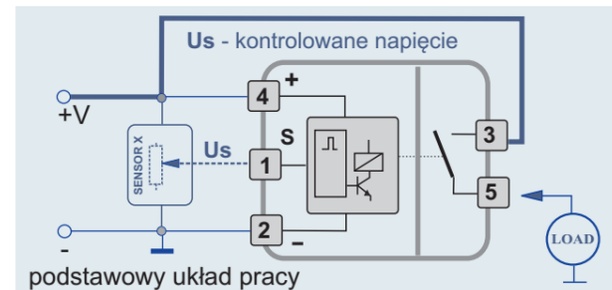
- Przełącznik zwiiera lub rozwiiera styki robocze 3 i 5 zależnie od poziomu napięcia na wejściu sterującym 1.

- Regulowany próg i histereza (różnica pomiędzy włączeniem i wyłączeniem).
- 7NRP zwiiera styki 3 i 5 po przekroczeniu ustawionego pot. V progu napięcia
- 7NRM rozwiiera 3 i 5 po przekr. ust. potencjometrem V progu napięcia
- Jeżeli brak zasilania (pin 4), styki zawsze rozwarne (NO)*.
- Wejście sterujące nie obciąża kontrolowanego obwodu (rezystancja 47kom).



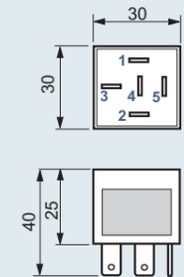
regulacja

ustawienia wstępne
(wykonane podczas testu kontrolnego):
wersja 12V 13,5V ON 13V OFF
wersja 24V 27V ON 26V OFF



parametry

1. sterowanie
2. zasilanie -
3. styk roboczy
5. styk roboczy
4. zasilanie +



| | | wersja 12V | wersja 24V ** |
|-----------------------------|----------------------|--|---------------|
| napięcie pracy | | 11 ... 15V | 18 ... 33 |
| obciążenie max. | | 220W | |
| prąd zasilania | wyłączony | 2 mA | 3 mA |
| | włączony | 40 mA | |
| prąd wejścia sterującego | | 0.3 mA | 0.5 mA |
| parametry mechaniczne | | | |
| obudowa | szczelność | IP65 | |
| | wymiary (bez złącza) | 30x30x25mm, | |
| | złącze ISO7588 | konektory standard 6,3mm lub gniazdo 5x6,3 | |
| praca w zakresie temperatur | | -30 / +70 °C | |

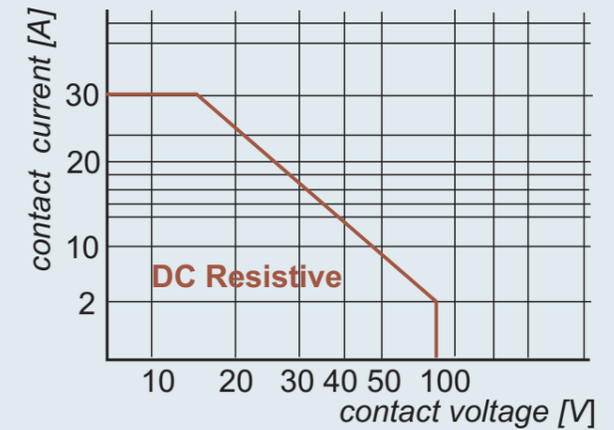
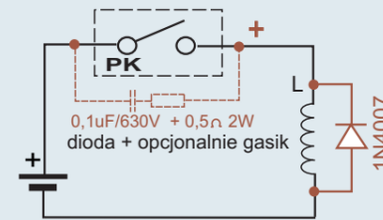
uwagi:

* Opis dotyczy serii podstawowej ze stykami NO (opis innych wersji na stronie 2).
** Wersje 24V mają na końcu oznaczenia /24 (np.: 7NRP/24).

parametry styków

Max. moc przełączana DC: 420W
Separacja wyprowadzeń > 400V
Materiał AgSnO₂
Rezystancja styków < 100mΩ

ochrona styków przed przepięciami (dotyczy obciążeń indukcyjnych)



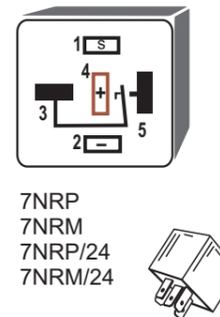
Zdolność łączeniowa dla napięć stałych, limit dla 100 000 przełączeń

Obciążenie styków typu indukcyjnego (cewki, elektromagnesy), powoduje powstawanie łuku elektrycznego. W celu jego minimalizacji zalecamy stosowanie dodatkowych elementów tłumiących przepięcia na stykach.

rozkład wyprowadzeń (widok od spodu)

wersja podstawowa

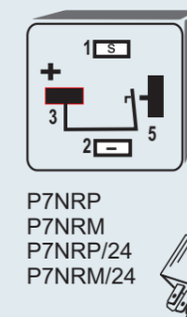
styk zwierny NO



7NRP
7NRM
7NRP/24
7NRM/24

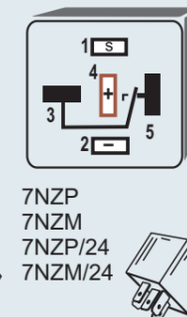
inne wersje

styk zwierny NO+



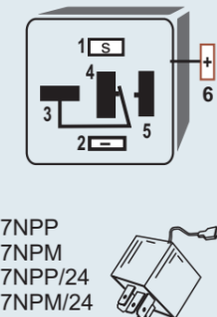
P7NRP
P7NRM
P7NRP/24
P7NRM/24

styk rozwierny NC



7NZP
7NZM
7NZP/24
7NZM/24

styk przełączny SPDT



7NPP
7NPM
7NPP/24
7NPM/24

deklaracja jakości

Jako producent deklarujemy że wyroby : przełączniki funkcyjne seria : **7N , P7N** zostały opracowane i są wykonane zgodnie z następującymi dyrektywami europejskimi :
dyrektywa niskonapięciowa LVD 2014/35/UE z dn.26.02.2014
dyrektywa kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) 2014/30/UE z dn.26.02.2014
dyrektywa RoHS.

Do stwierdzenia zgodności użyto nast. norm zharmonizowanych:
PN-EN 61810-1: 2015 Przełączniki elektromagnetyczne do łączenia obwodów niskonapięciowych
PN-EN 61000-6-2: 2008 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 6-2 Normy ogólne.



Produkt nie zawiera elementów szkodliwych, jednak po jego zużyciu zaleca się zwrot do producenta lub dystrybutora.



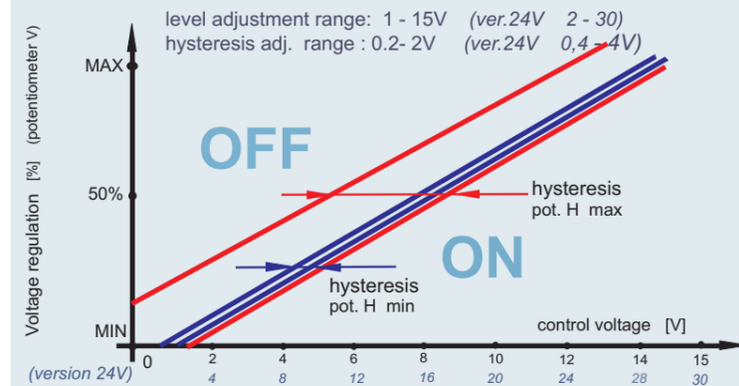
nr. rejestru BDO: 000081241

series 7N

- 7NRP 7NRM
- 7NZP 7NZM
- 7NPP 7NPM

Electromagnetic relays **controlled by voltage level**.
Built-in comparator, adjustable threshold and hysteresis.
Used in installation 12V i 24V .

Dependence of the relay status (on / off) from the control voltage and the position of potentiometers regulating the threshold and hysteresis

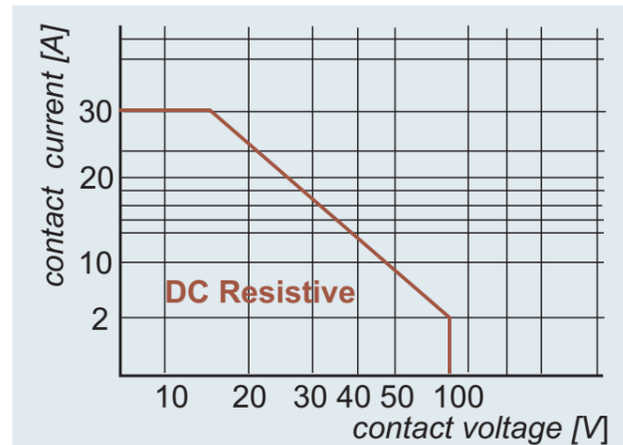
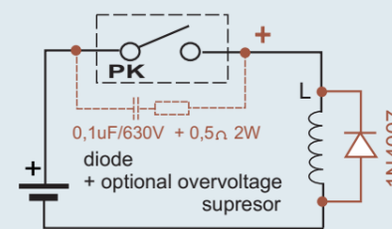


parameters of contacts

Max. switching power DC: 420W
pin separation > 400V
material of contacts AgSnO₂
resistance < 100mΩ

overvoltage - contact protection

(inductive loads only)



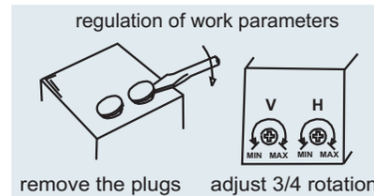
Switching capacity for DC voltages, limit for 100 000 switches.

The inductive type load of the contacts (coils, electromagnets) causes electrical surges. To minimize it, we recommend using surge suppression additional elements on the contacts.

action

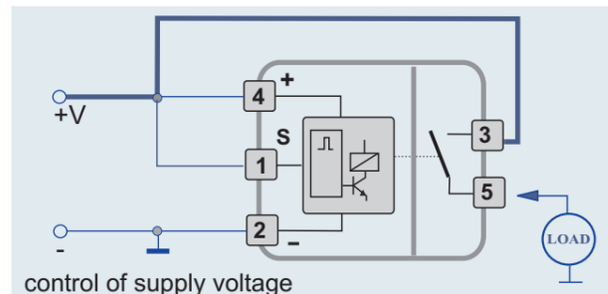
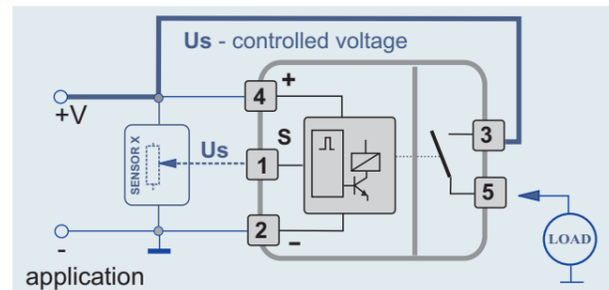
- the relay closes or opens the operating contacts 3 and 5 depending on the voltage level

- Adjustable threshold and hysteresis (difference between switching on and off) .
- **7NRP** closes contacts 3 and 5 when the control voltage (pin 1) exceeds the set threshold (potentiometer V); **7NRM** opens the contacts 3 i 5 when the control voltage (pin 1) exceeds the set threshold
- If there is no supply (pin 4), the contacts are always open (NO)*.
- Control inputs do not load the circuit control (resistance 47kΩ).



regulation

initial settings
(made during the check test):
version 12V 13,5V ON 13V OFF
version 24V 27V ON 26V OFF

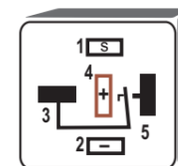


conectors (bottom view)

■ working contacts

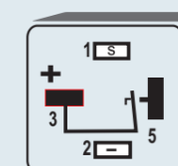
basic version

NO contacts



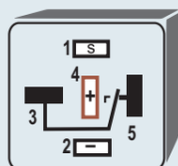
7NRP
7NRM
7NRP/24
7NRM/24

NO+ contacts



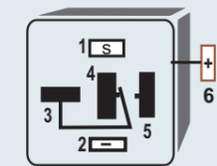
P7NRP
P7NRM
P7NRP/24
P7NRM/24

NC contacts



7NZP
7NZM
7NZP/24
7NZM/24

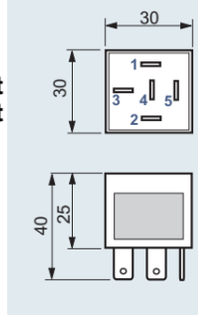
SPDT contacts



7NPP
7NPM
7NPP/24
7NPM/24

parameters

1. control input
2. power supply -
3. working contact
5. working contact
4. power supply +



| | | version 12V | version 24V ** |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------------|----------------|
| operating voltage | | 11 ... 15V | 18 ... 33 |
| max. switching power | | 220W | |
| current consumption | OFF state | 2 mA | 3 mA |
| | ON state | 40 mA | |
| current of control input | | 0.3 mA | 0.5 mA |
| mechanical parameters | | | |
| casing | tightness | IP65 | |
| | dimensions | (without connector) 30x30x25mm | |
| | connector ISO7588 | standard socket 5x6,3 mm | |
| operating temperature | | -30 / +70 C° | |

remarks

- * Description refers to the basic series with contacts NO (other versions on the site 4)
- ** For versions 24V added is to sign /24. (eg. 7NRP30/24)

quality declaration

As a manufacturer, we declare that products: function relays series: **7N, P7N** they have been developed and are made in accordance with the following European directives:
Low Voltage Directive LVD 2014/35 / UE from February 26, 2014
Electromagnetic Compatibility Directive (EMC) 2014/30 / EU from 26.02.2014
RoHS directive.

The following harmonized standards were used to establish compliance:
PN-EN 61810-1: 2015 Electromagnetic relays for connecting low voltage circuits
PN-EN 61000-6-2: 2008 Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-2 General standards.



Although this product does not contain any harmful materials, we suggest you returning the used item to the manufacturer or distributor for recycling.



BDO register no : 000081241