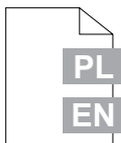


# Przełącznik nadzorczy / *Monitoring relay* / *Überwachungsrelais RPN-.VC.-A400*

INSTRUKCJA UŻYTKOWNIKA / *USER'S INSTRUCTION* / BENUTZERHANDBUCH



Karty katalogowe: KLIKNIJ. / *Catalog cards: CLICK.* / Datenblätter: KLICKEN.

RPN-1VC-A400, RPN-2VC-A400, RPN-1VCN-A400, RPN-2VCN-A400

RPN-1VC-A400, RPN-2VC-A400, RPN-1VCN-A400, RPN-2VCN-A400

## 1. Opis przełącznika / *Relay description* / *Beschreibung des Relais*

Wielofunkcyjny przełącznik nadzorczy (nadzór napięcia AC w sieci 3-fazowej - 3~ 400 V lub 3(N)~ 400/230 V); styki AgSnO<sub>2</sub> odpowiednie do pracy z obciążeniami indukcyjnymi (1P, 2P); napięcia wejścia AC; niski pobór mocy (oszczędność energii elektrycznej). / *Multifunctions monitoring relay (AC voltage monitoring in 3-phase network - 3~ 400 V or 3(N)~ 400/230 V); contacts AgSnO<sub>2</sub> suitable for operation with inductive loads (1 CO, 2 CO); input voltages AC; low power consumption (electric power saving).* / Multifunktionale Überwachungsrelais (Überwachung für Wechselspannung im 3-Phasennetz - 3~ 400 V oder 3(N)~ 400/230 V); AgSnO<sub>2</sub>-Kontakte geeignet für den Einsatz mit induktiven Lasten (1 W, 2W); Eingangsspannungen AC; geringer Stromverbrauch (Strom sparen).

Obudowa - moduł instalacyjny (szerokość 17,5 mm); bezpośredni montaż na szynie 35 mm wg PN-EN 60715. / *Cover - installation module (width 17,5 mm); direct mounting on 35 mm rail mount acc. to EN 60715.* / Gehäuse - Installationsmodul (Breite 17,5 mm); Direktmontage auf einer 35 mm Schiene gem. EN 60715.

Zgodne z normą PN-EN 50178. Uznania, certyfikaty, dyrektywy: / *Compliance with standard EN 50178. Recognitions, certifications, directives:* / Gem. Norm EN 50178. Anerkennung, Zertifikate, Richtlinien: 

## 2. Ostrzeżenie, zagrożenia / *Caution, hazards* / *Warnungen, Gefahren*

Montaż przełącznika powinien zostać dokonany przez osobę znającą zasady montażu elektrycznego. Wszystkie połączenia przełącznika muszą być zgodne z odpowiednimi normami bezpieczeństwa. / *Relay shall be installed by personnel qualified in the rules of electrical connections. All and any electrical connections of the relay shall comply with the appropriate safety standards.* / Die Installation des Relais sollte von einer Person durchgeführt werden, die die Regeln der Elektroinstallation kennt. Alle Verbindungen zum Relais müssen den gültigen Sicherheitsnormen entsprechen.

Symbol oznaczający selektywne zbieranie sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Zakaz umieszczania zużytego sprzętu z innymi odpadami. / *The symbol means selective collection of electrical and electronic equipment. No used equipment disposed together with other waste.* / Symbol für die selektive Sammlung von Elektro- und Elektronikgeräten. Entsorgen Sie die Altgeräte nicht zusammen mit anderen Abfällen.



### 3. Budowa przekaźnika / *Relay construction* / Konstruktion des Relais

Dioda LED zielona (U)

- nie świeci: napięcie zasilania nie mieści się w dozwolonym zakresie
- świeci ciągle: napięcie zasilania mieści się w dozwolonym zakresie

*Green LED (U)*

- does not light up: supply voltage cross the permitted range
- lights up all the time: supply voltage is within the permitted range

Grüne LED-Diode (U)

- leuchtet nicht: die Versorgungsspannung liegt nicht im zulässigen Bereich
- stetiges Licht: die Versorgungsspannung liegt im zulässigen Bereich

Dioda LED czerwona (E)

- nie świeci **●**: brak błędu kolejności faz, napięcie wyjściowe mieści się w ustalonym zakresie  $U_{min}$  i  $U_{max}$  oraz zestyk R zamknięty
- świeci ciągle: błąd kolejności faz lub napięcie nie mieści się w ustawionym zakresie oraz przez czas: od detekcji zasilania do zamknięcia zestyku R
- pulsuje wolno: odmierzenie czasu opóźnienia wyłączenia po przekroczeniu dolnego progu  $U_{min}$
- pulsuje szybko: odmierzenie czasu opóźnienia wyłączenia po przekroczeniu górnego progu  $U_{max}$

*Red LED (E)*

- does not light up **●**: no phase sequence fault, output voltage within the set range of  $U_{min}$  and  $U_{max}$  and R contact closed
- lights up all the time: phase sequence fault or voltage not within the set range and for the time: from detection of power supply to activation of contact R
- slow flashes: time delay for the switch-off delay when the lower threshold of  $U_{min}$  is exceeded
- fast flashes: time delay for the switch-off delay when the upper threshold of  $U_{max}$  is exceeded

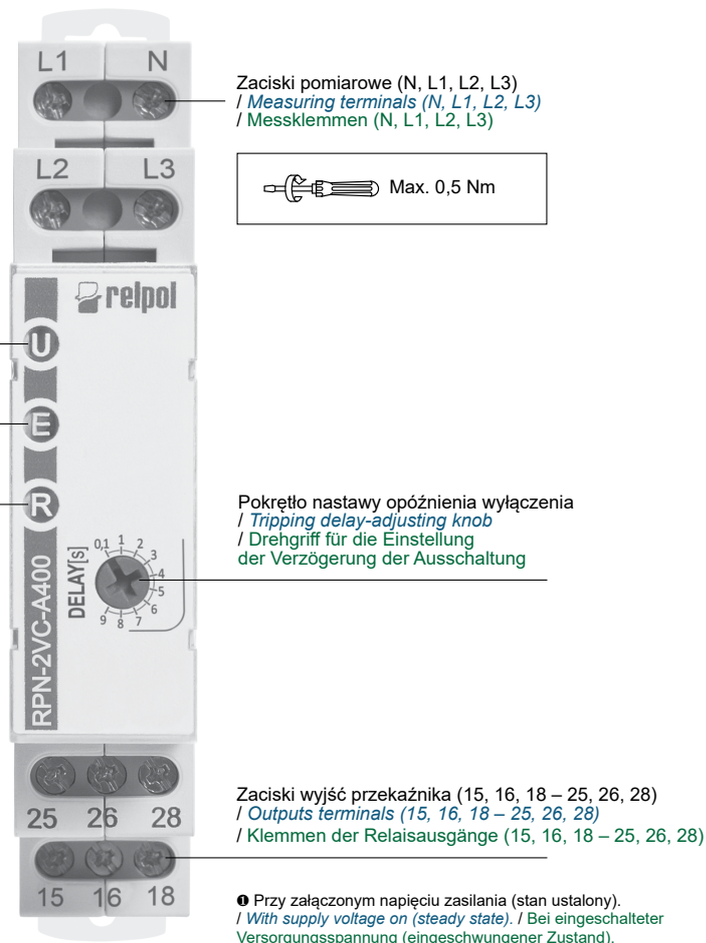
Rote LED-Diode (E)

- leuchtet nicht **●**: kein Phasenfolgefehler, Ausgangsspannung innerhalb des eingestellten Bereichs von  $U_{min}$  und  $U_{max}$  und R-Kontakt geschlossen
- stetiges Licht: Phasenfolgefehler oder Spannung nicht im eingestellten Bereich und für die Zeit: von der Erkennung der Stromversorgung bis zur Aktivierung des Kontakts R
- langsam blinkende: Zeitverzögerung für die Abschaltverzögerung bei Überschreiten des unteren Schwellenwertes von  $U_{min}$
- schnell blinkende: Zeitverzögerung für die Abschaltverzögerung bei Überschreiten des oberen Schwellenwertes von  $U_{max}$

Dioda LED żółta (R) ON/OFF - stan przekaźnika wyjściowego

*/ Yellow LED (R) ON/OFF - output relay status*

*/ Gelbe LED-Diode (R) ON/OFF - Zustand des Ausgangsrelais*



Zaciski pomiarowe (N, L1, L2, L3)  
/ *Measuring terminals (N, L1, L2, L3)*  
/ Messklemmen (N, L1, L2, L3)

Max. 0,5 Nm

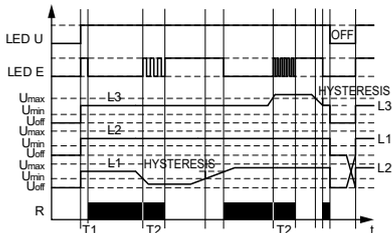
Pokrętko nastawy opóźnienia wyłączenia  
/ *Tripping delay-adjusting knob*  
/ Drehgriff für die Einstellung der Verzögerung der Ausschaltung

Zaciski wyjść przekaźnika (15, 16, 18 – 25, 26, 28)  
/ *Outputs terminals (15, 16, 18 – 25, 26, 28)*  
/ Klemmen der Relaisausgänge (15, 16, 18 – 25, 26, 28)

**●** Przy załączonym napięciu zasilania (stan ustalony).  
/ *With supply voltage on (steady state).* / Bei eingeschalteter Versorgungsspannung (eingeschwungener Zustand).

## 4. Funkcje / Functions / Funktionen

**MINMAX - Nadzór napięcia** pomiędzy wartościami  $U_{min}$  oraz  $U_{max}$ . / **Voltage monitoring between  $U_{min}$  and  $U_{max}$  values.** / **Spannungsüberwachung** zwischen den Werten  $U_{min}$  und  $U_{max}$ .



Po załączeniu faz L1, L2, L3 - gdy napięcia wszystkich faz mieszczą się pomiędzy progami  $U_{min}$  i  $U_{max}$ , po upływie około 500 ms (czas  $T_1$ ) zapala się zielona dioda U oraz załącza się przekaźnik wykonawczy R. / *When phases L1, L2, L3 are switched on - when the voltages of all phases are between the thresholds  $U_{min}$  and  $U_{max}$ , after approximately 500 ms (time  $T_1$ ) the green diode U lights up and the operational relay R is switched on.* / Beim Einschalten der Phasen L1, L2, L3 - wenn die Spannungen aller Phasen zwischen den Schwellenwerten  $U_{min}$  und  $U_{max}$  liegen, leuchtet nach ca. 500 ms (Zeit  $T_1$ ) die grüne LED U auf und das Ausführungsrelais R wird eingeschaltet.

**Nadzór napięcia minimalnego** (z opóźnieniem rozłączenia zestyku R). / **Minimum voltage monitoring** (with delayed disconnection of contact R). / **Überwachung der Mindestspannung** (mit verzögerter Abschaltung des Kontakts R).

Jeśli napięcie którejs z faz spadnie poniżej progu  $U_{min}$ , wtedy zaczyna się odmierzenie czasu  $T_2$  - wyłączenia przekaźnika wykonawczego R. Jednocześnie czerwona dioda E pulsuje wolno. Po upływie czasu  $T_2$  zapala się na stałe czerwona dioda E oraz zostaje wyłączony przekaźnik wykonawczy R. Jeśli napięcie na danej fazie będzie większe od napięcia  $U_{min}$  powiększonego o wartość histerezy, wtedy gaśnie czerwona dioda E oraz załącza się przekaźnik wykonawczy R. / *If the voltage on one of the phases drops below the threshold  $U_{min}$ , then the*

*time  $T_2$  - switching off of the operational relay R - starts timing out. At the same time the red diode E slow flashes. When time  $T_2$  elapses, the red diode E lights up permanently and the operational relay R is switched off. If the voltage on a given phase exceeds the voltage  $U_{min}$  increased by the value of hysteresis, then the red diode E goes off and the operational relay R is switched on.* / Steigt die Spannung auf einer der Phasen unter den Schwellenwert  $U_{min}$ , so beginnt die Zeit  $T_2$  - das Abfallen des Ausführungsrelais R - zu laufen. Gleichzeitig blinkt die rote LED E langsam. Nach Ablauf der Zeit  $T_2$  leuchtet die rote LED E dauerhaft auf und das Ausführungsrelais R wird ausgeschaltet. Übersteigt die Spannung an einer bestimmten Phase die um den Wert der Hysterese erhöhte Spannung  $U_{min}$ , so erlischt die rote LED E und das Ausführungsrelais R wird eingeschaltet.

**Nadzór napięcia maksymalnego** (z opóźnieniem rozłączenia zestyku R). / **Maximum voltage monitoring** (with delayed disconnection of contact R). / **Überwachung der maximalen Spannung** (mit Verzögerung der Abschaltung des Kontakts R).

Jeśli napięcie którejs z faz wzrośnie powyżej progu  $U_{max}$ , wtedy zaczyna się odmierzenie czasu  $T_2$  - wyłączenia przekaźnika wykonawczego R. Jednocześnie czerwona dioda E pulsuje szybko. Po upływie czasu  $T_2$  zapala się na stałe czerwona dioda E oraz zostaje wyłączony przekaźnik wykonawczy R. Jeśli napięcie na danej fazie będzie mniejsze od napięcia  $U_{max}$  pomniejszonego o wartość histerezy, wtedy gaśnie czerwona dioda E oraz załącza się przekaźnik wykonawczy R. / *If the voltage on one of the phases rises above the threshold  $U_{max}$ , then the time  $T_2$  - switching off of the operational relay R - starts timing out. At the same time the red diode E fast flashes. When time  $T_2$  elapses, the red diode E lights up permanently and the operational relay R is switched off. If the voltage on a given phase is lower than voltage  $U_{max}$  minus the value of hysteresis, then the red diode E goes off and the operational relay R is switched on.* / Steigt die Spannung auf einer der Phasen über den Schwellenwert  $U_{max}$ , so beginnt die Zeit  $T_2$  - das Abfallen des Ausführungsrelais R - zu laufen. Gleichzeitig blinkt die rote LED E schnell. Nach Ablauf der Zeit  $T_2$  leuchtet die rote LED E dauerhaft auf und das Ausführungsrelais R wird ausgeschaltet. Liegt die Spannung an einer bestimmten Phase unter der Spannung  $U_{max}$  abzüglich des Hysteresevalues, so erlischt die rote LED E und das Ausführungsrelais R wird eingeschaltet.

L1, L2, L3 - napięcia zasilania faz; R - stan wyjścia przekaźnika; T1, T2 - czasy opóźnienia; t - oś czasu / L1, L2, L3 - phase supply voltages; R - output state of the relay; T1, T2 - delay times; t - time axis / L1, L2, L3 - Spannungen der Phasenversorgung; R - Ausgangszustand des Relais; T1, T2 - Verzögerungszeiten; t - Zeitachse

## 4. Funkcje / Functions / Funktionen

**SEQ - Nadzór kolejności faz** (bez opóźnienia rozłączenia zestyku R). / **Phase sequence monitoring** (without delay for disconnection of contact R). / **Überwachung der Reihenfolge der Phasen** (ohne Verzögerung der Trennung von Kontakt R).

Jeżeli wszystkie fazy podłączone są do zacisków w prawidłowej kolejności (L1->L1, L2->L2, L3->L3) lub w kolejności następującej po sobie, to przekaźnik wykonawczy R załącza się. Gdy kolejność faz zmienia się, następuje natychmiastowe zapalenie czerwonej diody E oraz przekaźnik wykonawczy R zostaje natychmiast wyłączony. / *If all the phases are connected to the terminals in the correct sequence (L1->L1, L2->L2, L3->L3) or in a consecutive sequence, then the operational relay R switches on. When the phase sequence changes, red diode E lights up immediately and the operational relay R is immediately switched off.* / Wenn alle Phasen an den Klemmen in korrekter Reihenfolge (L1->L1, L2->L2, L3->L3) oder in aufeinanderfolgender Reihenfolge angeschlossen sind, schaltet sich das Ausführungsrelais R ein. Ändert sich die Reihenfolge der Phasen, die rote LED E leuchtet sofort auf und wird das Ausführungsrelais R sofort abgeschaltet.

Dozwolone kombinacje połączenia faz z zaciskami / *Allowed connections combinations phases with terminal* / Zulässige Kombinationen der Verbindung der Phasen mit den Klemmen:

| Zacisk<br>/ Terminal<br>/ Klemme | Faza<br>/ Phase<br>/ Phase |
|----------------------------------|----------------------------|
| L1 ->                            | L1                         |
| L2 ->                            | L2                         |
| L3 ->                            | L3                         |
| L1 ->                            | L2                         |
| L2 ->                            | L3                         |
| L3 ->                            | L1                         |
| L1 ->                            | L3                         |
| L2 ->                            | L1                         |
| L3 ->                            | L2                         |

L1: faza z przesunięciem / *misalignment phase* / Phase mit Verschiebung 0°

L2: faza z przesunięciem / *misalignment phase* / Phase mit Verschiebung  $2\pi/3=120^\circ$

L3: faza z przesunięciem / *misalignment phase* / Phase mit Verschiebung  $4\pi/3=240^\circ$

**Nadzór zaniku fazy** (bez opóźnienia rozłączenia zestyku R). / **Phase failure monitoring** (without delay for disconnection of contact R). / **Überwachung des Phasenausfalls** (ohne Verzögerung der Trennung von Kontakt R).

Spadek kórejs z faz poniżej progu  $U_{off} = 0,6 U_n$  (napięcie znamionowe) spowoduje natychmiastowe zapalenie czerwonej diody E oraz natychmiastowe wyłączenie przekaźnika wykonawczego R. / *A drop in any of the phases below the threshold  $U_{off} = 0,6 U_n$  (rated voltage) will immediately light up red diode E and immediately switch off the operational relay R.* / Ein Abfallen der Spannung in einer der Phasen unter den Schwellenwert  $U_{off} = 0,6 U_n$  (Nennspannung) führt zum sofortigen Aufleuchten der roten LED E und zum sofortigen Ausschalten des Ausführungsrelais R.

**Wyświetlanie** - diody LED. / **Indication** - LEDs / **Anzeige** - Dioden LED

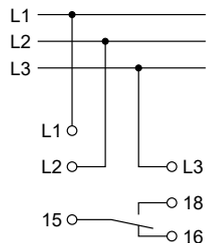
Dioda czerwona E - świeci światłem ciągłym lub pulsuje z okresem 500 ms i 250 ms, przy czym 50% czasu jest zaświecona, a 50% zgaszona. Dioda zielona U, dioda żółta R - świecą światłem ciągłym. / *Red E - is lit permanently or flashes at 500 ms and 250 ms period where it is lit for 50% of the time, and off for 50% of the time. Green U, yellow R - are lit permanently.* / Rote Diode E - leuchtet sie dauerhaft oder pulsiert in einem Zeitraum von 500 ms und 250 ms, wobei 50% der Zeit leuchtet sie und 50% sind sie aus. Grüne Diode U, gelbe Diode R - leuchtet sie dauerhaft.

**Regulacja wartości ustawionych** / **Adjustment of the set values** / **Regulierung** der eingestellten Werte

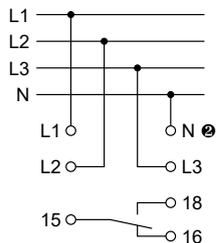
Wielkość opóźnienia wyłączenia odczytywana jest w trakcie pracy przekaźnika. Nastawiona wartość może zostać zmodyfikowana w dowolnym momencie (bez konieczności wyłączania i ponownego załączenia zasilania przekaźnika). / *The value of range of tripping delay is read in the course of the relay's operation. The set value may be modified at any moment (without having to switch the relay power supply off and on again).* / Die Größe des Bereichs von der Verzögerung der Ausschaltung wird während des Betriebs des Relais abgelesen. Der eingestellte Wert kann im beliebigen Moment modifiziert werden (ohne dass die Relaisstromversorgung aus- und wieder eingeschaltet werden muss).

L1, L2, L3 - napięcia zasilania faz; R - stan wyjścia przekaźnika; T1, T2 - czasy opóźnienia; t - oś czasu / *L1, L2, L3 - phase supply voltages; R - output state of the relay; T1, T2 - delay times; t - time axis* / L1, L2, L3 - Spannungen der Phasenversorgung; R - Ausgangszustand des Relais; T1, T2 - Verzögerungszeiten; t - Zeitachse

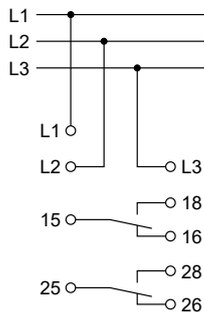
## 5. Schematy połączeń / Connection diagrams / Schaltbilder



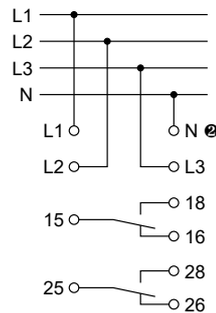
**RPN-1VC-A400**  
(1P / 1 CO / 1 W)



**RPN-1VCN-A400**  
(1P / 1 CO / 1 W)



**RPN-2VC-A400**  
(2P / 2 CO / 2 W)



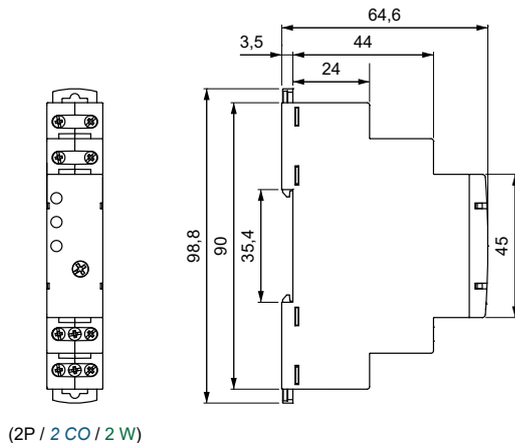
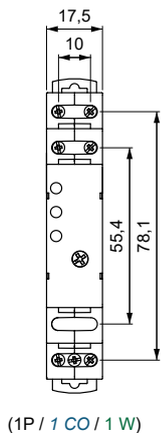
**RPN-2VCN-A400**  
(2P / 2 CO / 2 W)

### Zasilanie / Supply / Versorgung:

- RPN-VC-....: 220...460 V AC, 48...63 Hz;
- RPN-VCN-....: 126...265 V AC, 48...63 Hz.

Ⓜ Wymagane jest podłączenie zacisku (N) do przewodu neutralnego. / Requires terminal (N) connection to the neutral wire. / Gefordert ist der Anschluss der Klemme (N) an die Neutralleitung.

## 6. Wymiary / Dimensions / Abmessungen



## 7. Oznaczenia kodowe do zamówień / *Ordering codes* / *Codes für Bestellungen*

**R P N** — **V C** — **A 4 0 0**

### Liczba i rodzaj zestyków

*/ Number and type of contacts / Anzahl und Art der Kontakte*

1 - 1P (przełączny) / 1 CO (*changeover*) / 1 W (Wechsler)  
2 - 2P (przełączne) / 2 CO (*changeover*) / 2 W (Wechsler)

### Realizowane funkcje

*/ Functions performed / Realisierte Funktionen*

**VC** - przekaźnik realizujący funkcje MINMAX, SEQ;  
*relay performing functions MINMAX, SEQ;*  
Relais realisiert Funktionen MINMAX, SEQ

### Znamionowe napięcie wejścia

*/ Rated input voltage / Nennspannung am Eingang*

**A400** - 3~ 400 V AC lub 3(N)~ 400/230 V AC 50/60 Hz

### Sposób podłączenia

*/ Connection mode / Verbindungsmodus*

**bez oznaczenia** - bez przewodu neutralnego;  
*without marks - without neutral wire;*  
**ohne Markierungen** - ohne Neutralleiter  
**N** - z przewodem neutralnym; *with neutral wire;*  
mit Neutralleiter

### Przykłady kodowania / *Examples of ordering codes* / *Beispielhafte Codierung*:

przełącznik nadzorczy **RPN-1VC-A400**, wielofunkcyjny (przełącznik realizuje 2 funkcje), obudowa - moduł instalacyjny, szerokość 17,5 mm, jeden zestyk przełączny, materiał styków AgSnO<sub>2</sub>, znamionowe napięcie wejścia = nadzorowane 3~ 400 V AC 50/60 Hz (bez przewodu neutralnego) / *monitoring relay RPN-1VC-A400, multifunction (relay perform 2 functions), cover - modular, width 17,5 mm, one changeover contact, contact material AgSnO<sub>2</sub>, rated input voltage = monitoring 3~ 400 V AC 50/60 Hz (without neutral wire)* / Überwachungsrelais **RPN-1VC-A400**, multifunktional (das Relais realisiert 2 Funktionen), Gehäuse - Installationsmodul, Breite 17,5 mm, ein Wechsler Kontakt, Kontaktmaterial AgSnO<sub>2</sub>, Nennspannung am Eingang = überwachung 3~ 400 V AC 50/60 Hz (ohne Neutralleiter)

przełącznik nadzorczy **RPN-2VCN-A400**, wielofunkcyjny (przełącznik realizuje 2 funkcje), obudowa - moduł instalacyjny, szerokość 17,5 mm, dwa zestyki przełączne, materiał styków AgSnO<sub>2</sub>, znamionowe napięcie wejścia = nadzorowane 3(N)~ 400/230 V AC 50/60 Hz (z przewodem neutralnym) / *monitoring relay RPN-2VCN-A400, multifunction (relay perform 2 functions), cover - modular, width 17,5 mm, two changeover contacts, contact material AgSnO<sub>2</sub>, rated input voltage = monitoring 3(N)~ 400/230 V AC 50/60 Hz (with neutral wire)* / Überwachungsrelais **RPN-2VCN-A400**, multifunktional (das Relais realisiert 2 Funktionen), Gehäuse - Installationsmodul, Breite 17,5 mm, zwei Wechsler Kontakte, Kontaktmaterial AgSnO<sub>2</sub>, Nennspannung am Eingang = überwachung 3(N)~ 400/230 V AC 50/60 Hz (mit Neutralleiter)

## 8. Dane techniczne / *Technical data* / Technische Daten

| Obwód wyjściowy - dane styków                            |     | Output circuit - contact data                              |     | Ausgangskreis - Kontakten                           |     |
|--|-----|--|-----|---|-----|
| Liczba i rodzaj zestyków                                 |     | <i>Number and type of contacts</i>                         |     | Anzahl und Art der Kontakte                         |     |
| Materiał styków  |     | <i>Contact material</i>                                    |     | Kontaktmaterial                                     |     |
| Maks. napięcie zestyków                                  |     | <i>Max. switching voltage</i>                              |     | Maximale Kontaktspannung                            |     |
| Obciążenie znamionowe                                    |     | <i>Rated load</i>  |     | Nennlast  |     |
| AC1  | DC1 | AC1  | DC1 | AC1   | DC1 |
|  |     |  |     | 1P / 1 CO / 1 W                                     |     |
|  |     |  |     | 2P / 2 CO / 2 W                                     |     |
| Obciążalność prądowa trwała zestyku                      |     | <i>Rated current</i>                                       |     | Dauerhafte Strombelastbarkeit                       |     |
| Maks. moc łączeniowa                                     |     | <i>Max. breaking capacity</i>                              |     | Maximale Schaltleistung                             |     |
| Minimalna moc łączeniowa                                 |     | <i>Min. breaking capacity</i>                              |     | Minimale Schaltleistung                             |     |
| Obwód wejściowy  |     | <i>Input circuit</i>                                       |     | Eingangskreis                                       |     |
| Napięcie zasilania                                       |     | <i>Supply voltage</i>                                      |     | Versorgungsspannung                                 |     |
| Napięcie znamionowe                                      |     | <i>Rated voltage</i>                                       |     | Nennspannung  |     |
| Znamionowy pobór mocy                                    |     | <i>Rated power consumption</i>                             |     | Nennleistungsaufnahme                               |     |
| Dane izolacji (PN-EN 60664-1)                            |     | <i>Insulation (EN 60664-1)</i>                             |     | Isolierung (EN 60664-1)                             |     |
| Znamionowe napięcie izolacji                             |     | <i>Insulation rated voltage</i>                            |     | Nennspannung der Isolierung                         |     |
| Znamionowe napięcie udarowe                              |     | <i>Rated surge voltage</i>                                 |     | Nennstoßspannung                                    |     |
| Napięcie probiercze (wejście - wyjście)                  |     | <i>Dielectric strength (input - output)</i>                |     | Prüfspannung (Eingang - Ausgang)                    |     |
| Pozostałe dane   |     | <i>General data</i>  |     | Sonstige Angaben                                    |     |
| Trwałość łączeniowa                                      |     | <i>Electrical life</i>                                     |     | Schaltbeständigkeit                                 |     |
| Trwałość mechaniczna (cykle)                             |     | <i>Mechanical life (cycles)</i>                            |     | Mechanische Beständigkeit (Zyklen)                  |     |
| Temperatura otoczenia (bez kondensacji i/lub oblodzenia) |     | <i>Ambient temperature (non-condensation and/or icing)</i> |     | Umgebungstemperatur (ohne Kondensation / Vereisung) |     |
| Stopień ochrony obudowy                                  |     | <i>Cover protection category</i>                           |     | Gehäuseschutzklasse                                 |     |
| Dane obwodu pomiarowego                                  |     | <i>Measuring circuit data</i>                              |     | Messkreisdaten                                      |     |
| Funkcje  |     | <i>Functions</i>   |     | Funktionen  |     |
| Zakresy napięcia   |     | <i>Ranges of voltage</i>                                   |     | Spannungsbereiche                                   |     |
| Opóźnienie wyłączenia                                    |     | <i>Tripping delay</i>                                      |     | Verzögerung der Ausschaltung                        |     |
| Dokładność podstawowa                                    |     | <i>Base accuracy</i>                                       |     | Grundgenauigkeit                                    |     |

⊗ Typ izolacji: podstawowa. / *Type of insulation: basic.* / Isolierungstyp: Basisisolierung. ⊕ Obwód pomiarowy nie jest odizolowany galwanicznie od obwodu zasilania przełącznika. / *The measuring circuit is not galvanically insulated from the relay supply circuit.* / Der Messkreis ist nicht galvanisch vom Versorgungskreis des Relais getrennt. ⊖ Nastawa ustalona. / *Fixed value.* / Festgelegte Einstellung. ⊕ Nastawa skokowa. / *Step adjustment.* / Sprungartig Einstellung. ⊗ Pomiar napięcia. / *Voltage measurement.* / Spannungsmessung.