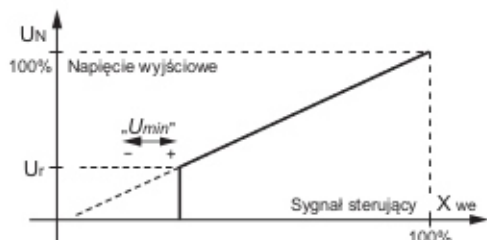
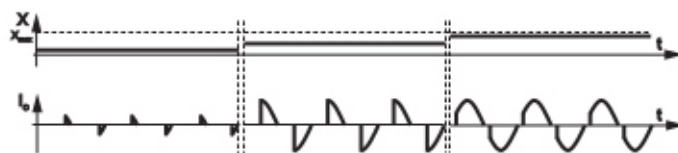


REGULATOR NAPIĘCIA

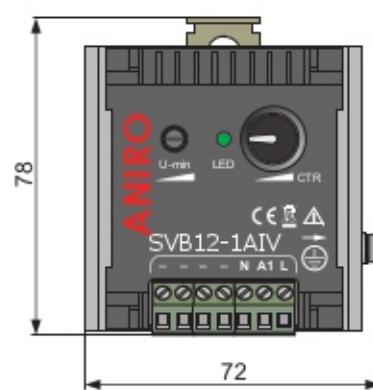
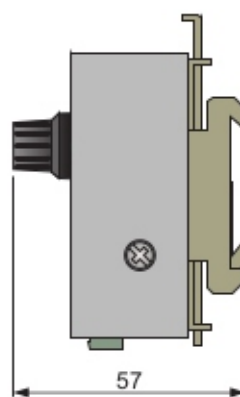
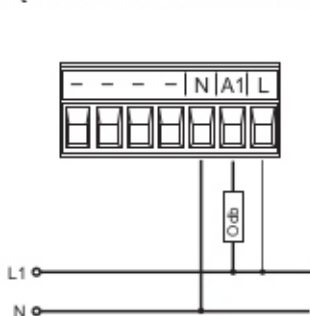
Regulator napięcia realizuje sterowanie fazowe. Możliwa jest regulacja potencjometrem "CONTROL" - wyk. SVB12-1AIV lub jednym z czterech zakresów analogowego sygnału wejściowego



Istnieje możliwość ustawienia początkowej wartości napięcia U_r (np.: napięcia rozruchowego dla silnika) w zakresie od 0 do 130 V (potencjometr "U-min").

SVB12-1AIV / sterowanie z potencjometru /

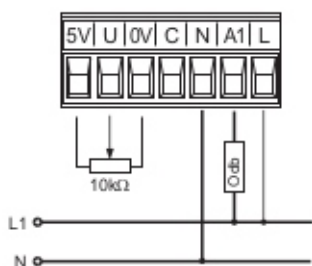
SCHEMAT PODŁĄCZEŃ ELEKTRYCZNYCH



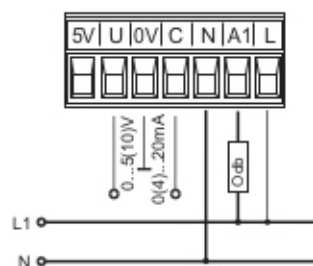
SVB12-1AIV / uniwersalne wejście analogowe /

- set - A** sterowanie 0...5V lub potencjometr zewnętrzny (zacisk U)
- set - B** sterowanie 0...10V (zacisk U)
- set - C** sterowanie 0...20mA (zaciski C)
- set - D** sterowanie 4...20mA (zaciski C)

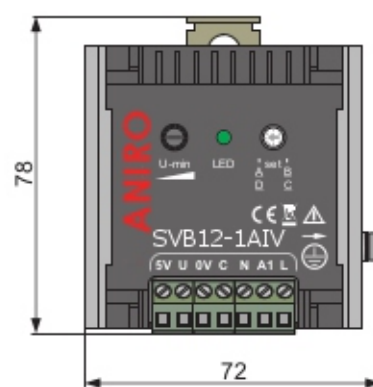
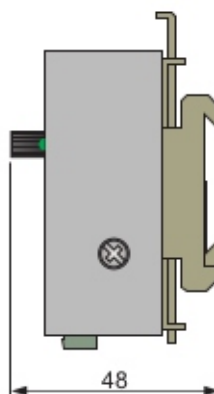
SCHEMAT PODŁĄCZEŃ ELEKTRYCZNYCH



Regulacja z zewnętrznego pot. możliwa jest przy ustawionym zakresie pomiarowym 0...5V.



Schemat podłączeń dla pozostałych wykonaw.



Uwaga: W celu spełnienia wymagań kompatybilności elektromagnetycznej EMC pod względem emisji zakłóceń, należy zastosować w obwodzie odbiornika dławik lub filtr przeciwzakłóceńowy.