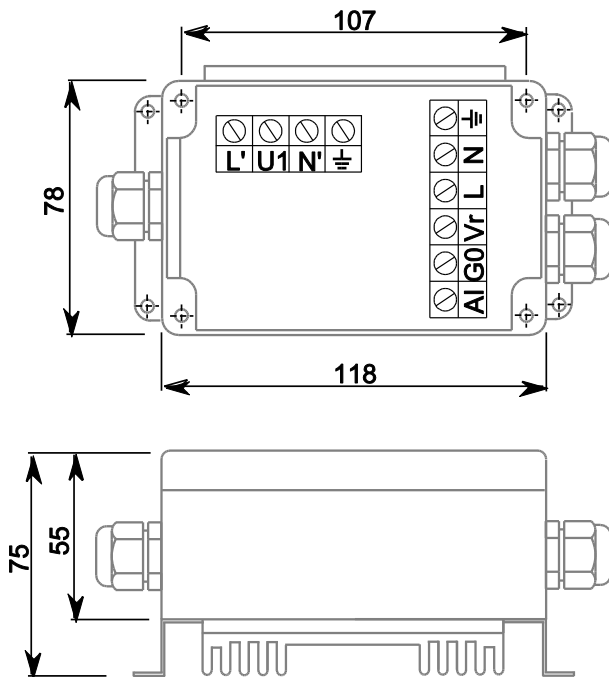


DSS2E-bis regulator obrotów

KK DSS2E-bis 12.11 PL

WYMIARY



INFORMACJE OGÓLNE

DSS2E-bis to natynkowy regulator prędkości obrotowej przeznaczony do płynnej zmiany wydajności wentylatora w zakresie 0 - 100%.

DANE TECHNICZNE

| | | |
|--|--------|----------------|
| napięcie zasilania | [V/Hz] | 230/50 |
| maksymalny prąd ciągły pracy | [A] | 1,5 |
| maksymalny prąd chwilowy pracy | [A] | 2,5 |
| typ sterowania | – | napięciowe PWM |
| zakres temperatury pracy | [°C] | -10 ÷ +50 |
| dopuszczalna maksymalna moc obciążenia | [W] | 350 |
| stopień ochrony | – | IP54 |
| rodzaj mocowania | – | natynkowy |
| sposób sterowania (regulacji) | [V] | 0 – 10 |

MONTAŻ I OBSŁUGA

- regulator obrotów może być instalowany jedynie wewnątrz pomieszczeń.
- przewody zasilające powinny być zakończone tulejkami;
- podłączenie zasilania należy wykonać min. przewodem OMY 3x1mm²;
- sygnał sterujący należy podłączyć min. przewodem ekranowanym LIYCY 2x0,5mm²;
- silnik wentylatora należy podłączyć min. przewodem OMY 3x1mm²;