

ul. Konstantynowska 79/81 95-200 Pabianice tel/fax 42-2152383, 2270971 e-mail: fif@fif.com.pl

CKF-317 CZUJNIK KOLEJNOŚCI I ZANIKU FAZY







Produkty firmy F&F objete sa 24 miesieczna gwarancja od daty zakupu

Przeznaczenie

Czujnik kolejności i zaniku fazy przeznaczony jest do zabezpieczania silników elektrycznych zasilanych z sieci trójfazowej w przypadkach zaniku napięcia w co najmniej jednej fazie lub asymetrii napięć między fazami, grożących zniszczeniem silnika, oraz zabezpieczeniem kierunku obrotów silnika w przypadku zmiany faz przed czujnikiem.



Uruchomienie

- 1. Załączyć zasilanie.
- Świeci LED zielona kolejność podłączenia zacisków fazowych czujnika prawidłowa można uruchomić silnik.
 Świeci LED czerwona nieprawidłowa kolejność
- podłączenia zacisków fazowych czujnika.
- a. Odłączyć zasilanie.
- b. zmienić kolejność przyłączenia zacisków fazowych czujnika, np. L2 z L3. c. Wykonać czynności wg p. 1 i 2.
- 4. Nie świecą obie LED:
- Brak fazy
- Asymetria napięciowa większa niż ustawiona przez uzytkownika

Dane techniczne

3×400/230V+N zasilanie separowany 1P <10A prąd obciążenia kontrola zasilania asymetria napięciowa zadziałania histereza napięciowa 40÷80V~ opóźnienie wyłączenia pobór mocy 0,8W/8VA zaciski śrubowe 2,5mm -25÷40°C 1 moduł (18mm) na szynie TH-35 przyłącze temperatura pracy wymiary montaż

Działanie

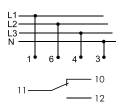
Prawidłowe zasilanie odbiornika wskazywane jest świeceniem LED zielonej. Zanik napięcia w co najmniej jednej, dowolnej fazie lub asymetria napięciowa między fazami powyżej ustawionego progu sygnalizowany brakiem świecenia obu LED, spowoduje wyłączenie silnika. Wyłączenie nastąpi z opóźnieniem 4sek, co zapobiega wyjączeniu silnika przy chwilowym spadku napięcia. Ponowne załączenie nastąpi automatycznie przy wzroście wartość histerezy napięciowej o 5V.Przy powyższych anomaliach uruchomienie silnika jest niemożliwe.

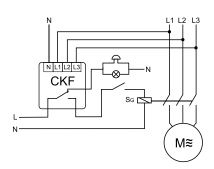
W przypadku zmiany kolejności faz przed czujnikiem sygnalizowanej świeceniem LED czerwonej - powodującej niepożądaną zmianę kierunku wirowania silnika, czujnik nie pozwoli na uruchomienie silnika. Ponowne załączenie jest możliwe po powrocie właściwej kolejności faz.

Montaż

- 1. Sprawdzić prawidłową pracę silnika (kierunek obrotów).
- Odłączyć zasilanie.
- 3. Zamocować czujnik na szynie w skrzynce rozdzielczej.
- 4. Do zacisków 1,6,4 podłączyć fazy L1, L2 i L3 zgodnie z oznaczeniami. Do zacisku 3 podłączyć N. 5. Styk przekaźnika (zaciski 11-12) włączyć szeregowo w
- obwód cewki stycznika załączającego silnik.
- 6. Ustawić pokrętłem wartość progu zadziałania.

Schemat podłączenia





A080426