

LRW12D-UC



+B1	-A2
LS	GND WS
segment 1	
segment 2	
segment 3	
5	4 RS
2	3

Przełącznik dla czujników natężenia oświetlenia, zmierzchu, deszczu i wiatru, 4 półprzewodnikowe wyjścia OptoMOS 50 mA/8...230 V UC. Strata przy czuwaniu: tylko 0,05-0,5 W.

Urządzenie modułowe do montażu na szynie DIN 60715 TH35. 2 moduły = szerokość 36 mm, Urządzenie modułowe do montażu na szynie DIN 60715 TH35. 1 moduł = szerokość 18 mm, głębokość 58 mm. Napięcie zasilania: 8 do 230 V UC.

Przełącznik LRW12D co sekundę odbiera sygnały wysyłane przez czujnik natężenia oświetlenia LS, czujnik deszczu RS i czujnik wiatru WS i przekazuje odpowiednie sygnały sterujące do przekaźników roletowych EGS12Z-UC lub EGS12Z-UC, w zależności od ustawień na wyświetlaczu na przedniej ścianie modułu.

Półprzewodnikowe wyjścia OptoMOS przełączają napięcie przykładane do uniwersalnego zacisku wejścia napięciowego +B1.

Do przekaźnika LRW12D można podłączyć czujnik natężenia oświetlenia LS, czujnik deszczu RS i czujnik wiatru WS. Jednak tylko jeden z każdego rodzaju.

Jeśli jeden lub dwa rodzaje czujników (spośród trzech) nie zostaną podłączone, w menu należy wybrać opcję **OFF** dla nieobecnych czujników.

Natomiast do czujnika wiatru WS można podłączyć kilka przekaźników LRW12D, żeby móc monitorować różne prędkości wiatru. W takim przypadku przekaźniki muszą być podłączone do tego samego potencjału +B1/-A2.

Po przyłożeniu napięcia zasilającego UC (8-253 V AC lub 10-230 V DC) do zacisków B1/A2, przekaźnik LRW12D można skonfigurować zgodnie z instrukcją obsługi.

18-6

Dane techniczne – str. 18-10. Schemat połączeń – str. 18-11.

Schówek na instrukcje obsługi GBA12 – patrz akcesoria w rozdziale 22.

LRW12D-UC

4 OptoMOS

EAN 4010312206553