

GRENTON RELAYx2

REL-019-T-01

MODUŁ WYJŚĆ PRZEKAŹNIKOWYCH
DO MONTAŻU NA SZYNIIE DIN



Moduł umożliwia sterowanie dowolnym urządzeniem elektrycznym bez konieczności stosowania dodatkowych przekaźników sterujących.

- dwa wyjścia przekaźnikowe
- umożliwia podpięcie bezpośredniego obciążenia do 3,6 kVA
- realizuje funkcje przełączania, włączania na stałe, włączania na określony czas
- sygnalizacja stanu wyjść diodą

PARAMETRY KONFIGURACYJNE

CECHY

Nazwa	Opis
Value	Zwraca 1 dla wyjścia ustawionego na „On” i 0 dla wyjścia ustawionego na „Off”
StatisticValue	Rodzaj wykonywanego pomiaru: Off - wyłączony, Ciągły - pomiar obciążenia w całym okresie pracy urządzenia
Load	Mnożnik mierzonej wartości. Dla StatisticState: Ciągły - wartość zużycia w jednostce czasu (np. 1 l, 1 m ³ , 1 kW)

METODY

Nazwa	Opis
SetValue	Ustawia stan wyjścia jako 1 lub 0
Switch	Zmienia wartość wyjścia z 0 na 1 lub z 1 na 0. Parametr „time” to czas zmiany: - 0 - włącza wyjście na stałe; - num - włącza wyjście na czas, określony parametrem (w milisekundach)
SwitchOn	Ustawia wartość wyjścia na 1
SwitchOff	Ustawia wartość wyjścia na 0

ZDARZENIA

Nazwa	Opis
OnChange	Wywoływane jeśli nastąpi zmiana stanu (niezależnie od wartości)
OnSwitchOn	Wywoływane w momencie ustawienia „On” na wyjściu
OnSwitchOff	Wywoływane w momencie ustawienia „Off” na wyjściu

DANE TECHNICZNE

zasilanie DC	5 V
średni pobór prądu	4,18 mA
maks. pobór prądu	112 mA
układ styków	2x NO
waga	82 g
wymiary (wys./szer./gł.)	58/36/90 mm
maks. przekrój drutu przyłącza	≤ 2,5 mm ²
rozmiar [DIN]	2
zakres temperatur pracy	0 do +40°C
maksymalne obciążenie	3600 VA na kanał

| SCHEMAT PODŁĄCZENIA

