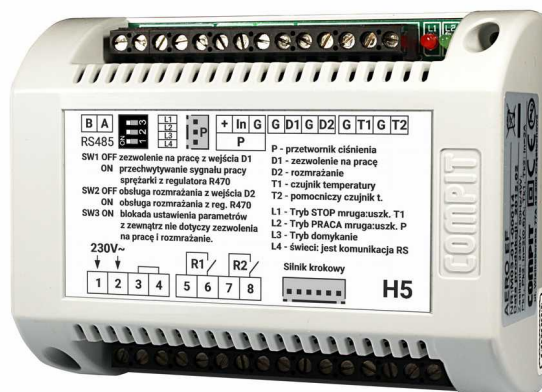
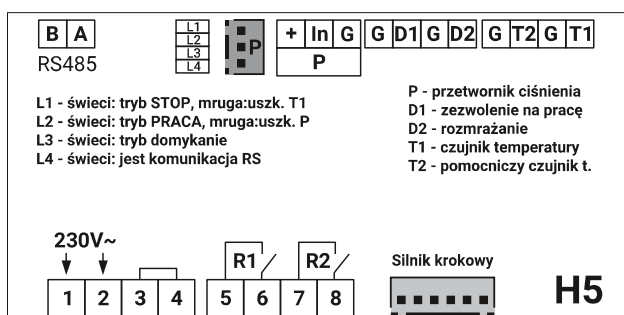


Sterownik zaworu rozprężnego



wersja programu 1.0, wydanie 2 b, 2019-04-18

Opis złącza



1,2 zasilanie 230V 50Hz,
3,4 zaciski połączone w sterowniku

5,6 przekaźnik R1 – jest załączony kiedy sterownik jest w trybie PRACA i nie występują błędy.

7, 8 przekaźnika R2 – jest załączony kiedy wystąpi błąd

T1 (pomiaru temperatury) lub P (pomiaru ciśnienia).

P (+, In, G) – przyłącze czujnika ciśnienia

D1, G – wejście zezwolenia na pracę,

D2, G – wejście rozmrażania

T1, G – czujnik temperatury T1

T2, G – pomocniczy czujnik temperatury T2

A, B – interfejs szeregowy RS485

Sygnalizacja

L 1	Świecenie oznacza tryb STOP. Mruganie oznacza uszkodzenie czujnika T1.
L 2	Świecenie oznacza tryb PRACA. Mruganie oznacza

	uszkodzenie czujnika P.
L 3	Świecenie oznacza tryb domykanie.
L 4	Świecenie oznacza, że jest komunikacja RS485