


Wersja dokumentu	KP-DTR-EL-PROTECT-PL.V3
ID Produktu:	EL-Protect
NAZWA PRODUKTU:	EL-PROTECT - PRZEKAŹNIK
Kod QR:	

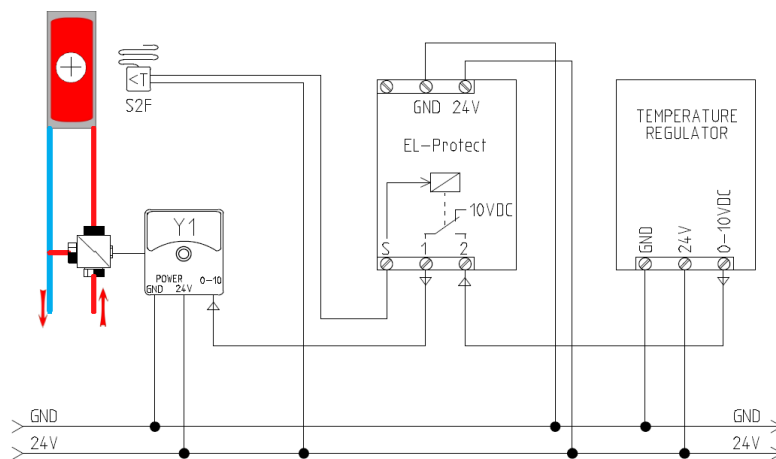


DANE TECHNICZNE	
Napięcie zasilania:	24 V AC/DC +/- 10%
Temperatura pracy:	[-20 ... 50 °C]
Temperatura przechowywania:	[-20 ... 80 °C]
Stopień ochrony:	IP20
Obudowa:	1 moduł elektryczny
Wbudowane napięcie:	Stałe napięcie wbudowane 10VDC o maksymalnym obciążeniu 20 mA
Funkcjonalność:	Detekcja zaniku sygnału „S” 24VAC/DC

OPIS PRODUKTU

Przełącznik EL-Protect po podaniu sygnału sterującego „S” przekazuje sygnał z zewnętrznego regulatora / sterownika do elementu wykonawczego (np. siłownik), natomiast po zaniku sygnału sterującego „S” do elementu wykonawczego podawane jest stałe napięcie +10VDC.

SCHEMAT PODŁĄCZENIA



Wymiary:

17,7 x 92 x 65 mm

Waga: