

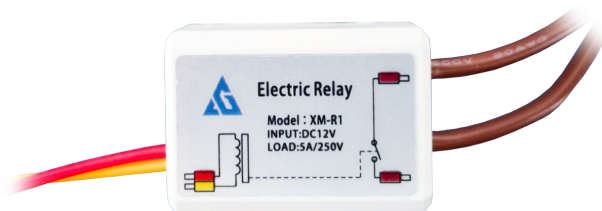
Seria XM-R1

Miniaturowy przekaźnik do maty grzewczej 12V/230V



■ Cechy:

- Niski pobór mocy cewki
- Konstrukcja typu zamkniętego
- Zdolność przełączania prądu o wartości 15A



SPECYFIKACJA ELEKTRYCZNA

MODEL	XM-R1
--------------	--------------

WEJŚCIE

NAPIĘCIE ROBOCZE CEWKI (MIN.)	12V DC
NAPIĘCIE CEWKI (MIN. / MAX.)	9V DC (przy 23 ± 5°C) / 15.6V DC (130% napięcia nominalnego)
ZNAMIONOWY PRĄD I MOC CEWKI	30mA DC ± 10% (przy 23 ± 5°C) / 360mW

WYJŚCIE

MOC PRZEŁĄCZANIA (NOM. / MAX.)	10A 250V AC / 15A 125V AC (przy obciążeniu rezystancyjnym)
ZWŁOKA WŁĄCZENIA/WYŁĄCZENIA (MAX.)	15ms / 10ms
KONFIGURACJA STYKÓW	Jednobiegunowy styk zwierny (1a)
REZYSTANCJA STYKU (MAX.)	100mΩ (przy 6V DC / 1A)

POZOSTAŁE

REZYSTANCJA IZOLACJI (MIN.)	1000MΩ (przy 500V DC)
WYTRZYMAŁOŚĆ IZOLACJI (POMIĘDZY STYKAMI)	750V AC, 50/60Hz (1 minuta)
WYTRZYMAŁOŚĆ CEWKI (POMIĘDZY STYKAMI)	1500V AC, 50/60Hz (1 minuta)

ŚRODOWISKO PRACY

TEMPERATURA PRACY	+5 ± +50°C
TEMPERATURA SKŁADOWANIA	-40 ± +85°C
WILGOTNOŚĆ SKŁADOWANIA	25 ± 85 %

NORMY BEZPIECZEŃSTWA I KOMPATYBILNOŚCI ELEKTROMAGNETYCZNEJ

NORMY BEZPIECZEŃSTWA	Zgodność z EN61810-1:2008
-----------------------------	---------------------------

INNE

PRZEWODY	Przewód wy.: 13AWG, dł. = 190mm	Przewód we.: 10AWG, dł. = 190mm
WYMIARY	30.3 x 22 x 18 cm (dł. x szer. x wys.)	
MASA NETTO	75g	

Kod EAN



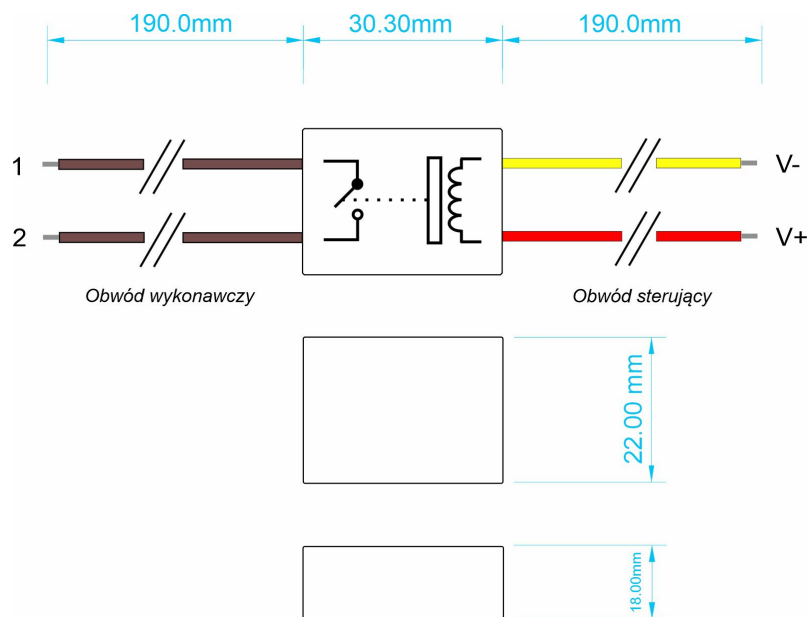
51902135139196

Seria XM-R1

Miniaturowy przekaźnik do maty grzewczej 12V/230V



SPECYFIKACJA MECHANICZNA



PRZYKŁADOWY SCHEMAT POŁĄCZEŃ

