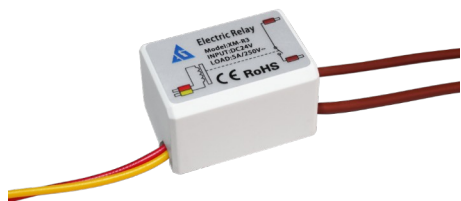


Seria XM-R3

Miniaturowy przekaźnik do maty grzewczej 24V/230V



■ Cechy:

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



SPECYFIKACJA ELEKTRYCZNA

MODEL	XM-R3
--------------	--------------

WEJŚCIE

NAPIĘCIE ROBOCZE CEWKI (MIN.)	24V DC
NAPIĘCIE CEWKI (MIN. / MAX.)	18V DC (przy 23 ± 5°C) / 31.2V DC (130% napięcia nominalnego)
ZNAMIONOWY PRĄD I MOC CEWKI	15mA 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.)	10ms / 5ms
KONFIGURACJA STYKÓW	Jednobiegunowy styk zwierny (1a)
REZYSTANCJA STYKU (MAX.)	100mΩ (przy 6V DC / 1A)

POZOSTAŁE

REZYSTANCJA IZOLACJI (MIN.)	100MΩ (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	-40 ± 105°C
TEMPERATURA SKŁADOWANIA	15 ± 35°C
WILGOTNOŚĆ SKŁADOWANIA	25 ± 85 %

NORMY BEZPIECZEŃSTWA I KOMPATYBILNOŚCI ELEKTROMAGNETYCZNEJ

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

INNE

PRZEWODY	Przewód wy.: 22AWG, dł. = 190 ± 20mm	Przewód we.: 20AWG, dł. = 190 ± 20mm
WYMIARY	30.3 x 22 x 18 cm (dł. x szer. x wys.)	
MASA NETTO	4.6g	

Kod EAN

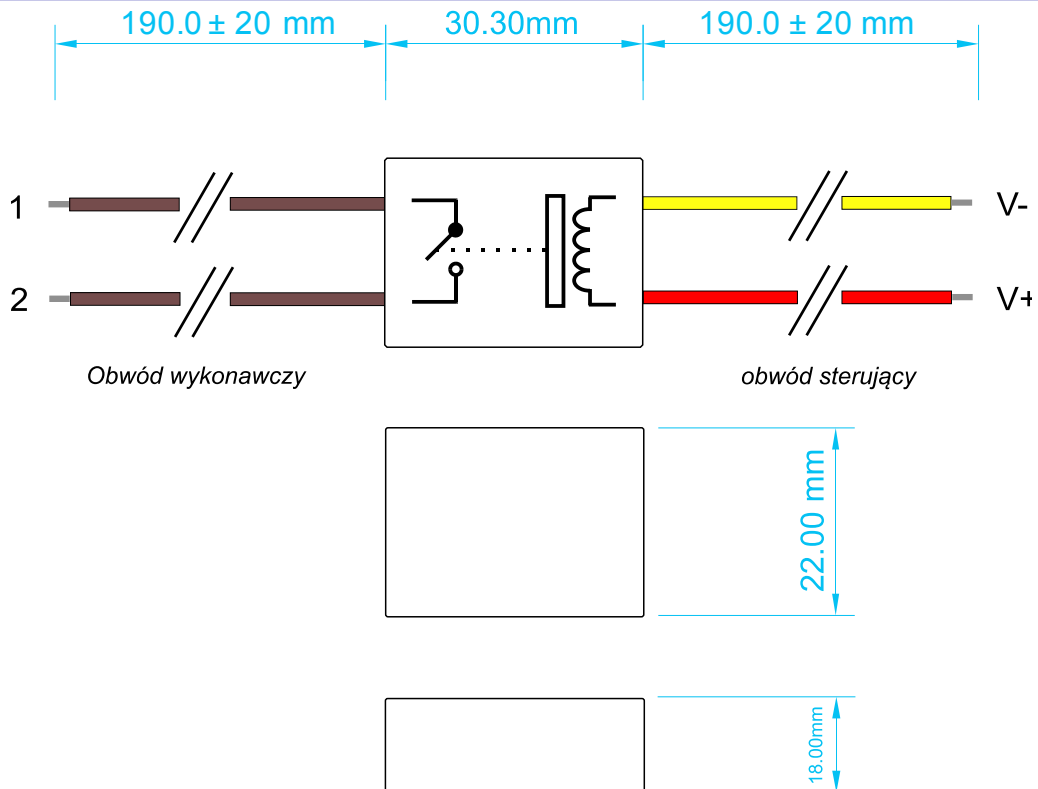


Seria XM-R3

Miniaturowy przekaźnik do maty grzewczej 24V/230V



SPECYFIKACJA MECHANICZNA



PRZYKŁADOWY SCHEMAT POŁĄCZEŃ

