

LCN-R2H

Moduł przekaźnikowy do montażu na szynie z 2 wyjściami

Opis

Moduł LCN-R2H posiada 2 przekaźniki z zestykami przełączającymi 230V/ 16A.
Moduł można rozszerzyć o 2 zestyki, podłączając równolegle drugi moduł LCN-R2H.

Zastosowanie

Blok przekaźników wykorzystywany do sterowania do 2 niezależnych odbiorników / obwodów lub jednego silnika.



Hardware:

Moduł LCN-R2H wyposażony jest w dwa przekaźniki robocze i zestyki przełączające (zwierne i rozwiernie) dla 250V/16A, AC1.

Moc załączalna wynosi 3600VA.

Kabel do przyłącza P w modułach

Wymienne styki przekaźnika

Wskazówki:

Dzięki materiałowi AgSnO₂, z którego wykonano zestyki, umożliwiają wyższe prądy włączające bez sklejanania się.

Minimalne obciążenie 20V/ 100mA

Planując obciążenia zestyków należy przestrzegać prądów włączania i prądów biernych.

Opcjonalnie dla techniki medialnej, są dostępne styki pokryte złotem.

LCN-R2H

Moduł przekaźnikowy do montażu na szynie z 2 wyjściami

Dane techniczne:

Przyłącze

Napięcie zasilające 230V~ ±15%, 50Hz
Pobór mocy <2W

Zaciski

Typ przewodu bezśrubowe, max. 16A
druć lub linka max. 2,5mm²
lub z końcówką kablową
max. 1,5mm²

Przełączniki

Prąd znamionowy 16A/AC1 (obciążenie czynne)
Max. prąd włączania 70A
Prąd styku 100mA - 16A
Napięcie styku >20V
materiał zestyku AgSnO₂

Ogólne dane:

Temperatura pracy -10°C do +40°C
Wilgotność powietrza max. 80% wzgl. wilgotności,
nie ulega obroszeniu
do stosowania w stałej
instalacji zgodnie z VDE 632,
VDE 637

Warunki otoczenia

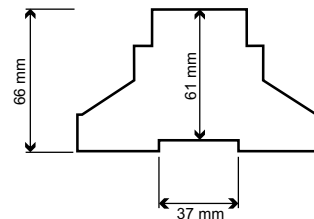
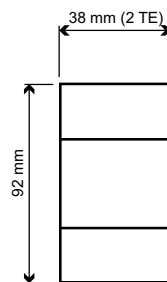
Stopień ochrony

IP 20

Wymiary:

Wymiary (szer. x dł. x wys.): 38 mm x 92 mm x 66 mm

Przyłącze 200 mm



Wysokość

66mm
61mm nad szyną

Ilość pól

2TE

Montaż

REG na szynie 35 mm
(DIN 50022) lub mocowane
na śrubach

Schemat połączeń

Przykład: Sterowanie silnikiem rolety

