

Реле комутації з датчиком наявності напруги (R16S220)



Даний пристрій R16S220 призначений для визначення наявності напруги у побутовій електричній мережі та комутації електричного навантаження потужністю до 3кВт. При переході напруги значення 180-190В* датчик змінює свій стан виходу на протилежний. Виконується з гальванічною розв'язкою сигналів. Виконання в корпусі на DIN-рейку шириною 35мм (одне монтажне місце 18мм). При наявності мережі вихід видає мінус: вихід типу відкритий колектор. Керування реле відбувається подачею низького рівня типу відкритий колектор на вхід керування.

Можливості

Напруга живлення пристрою В - 12 В.Максимальний струм ОК – 50 мА.Потужність споживання пристрою – <0,5 Вт.Максимальна напруга виходу – 30 В.Габаритні розміри пристрою – 90/65/18мм □Максимальне навантаження комутації - 3 кВт.Максимальна комутувана напруга– 250 В.Контрольована напруга: 160-380В*Робочий температурний діапазон: -20..+75°C

Комплектація

Пристрій в DIN-1 корпусіінструкціяУпаковка

Характеристики

Об'єкт монтажу - DIN-рейка

Напруга живлення - 12 В

Струм споживання - 12 В

Вхідна напруга - 155 В...245 В

Вихідна напруга - провідний

Вихідний струм - 0,05А

Напруга комутація - 220 В

Струм комутація - 16 А

Робочий температурний діапазон - 90x65x18 мм

Габаритні розміри - від -20°C до +60°C