



Radiowy podwójny przekaźnik bistabilny - montaż din 85÷265v ac/dc, multifunkcyjny, na szynę din FW-R2D-P

Indeks: 475935 Producent: F&F Kod producenta: FW-R2D-P

Cena: 258.13 zł

Opis

Radiowy podwójny przekaźnik bistabilny - montaż din 85÷265v ac/dc, multifunkcyjny, na szynę din FW-R2D-P

Producent: F&F

Radiowy podwójny przekaźnik bistabilny to niezwykle funkcjonalne urządzenie, które umożliwia sterowanie różnego rodzaju urządzeniami elektrycznymi. Dzięki temu produktowi można w prosty sposób kontrolować pracę maszyn i innych elementów automatyki przemysłowej. Montaż radiowego podwójnego przekaźnika bistabilnego jest bardzo łatwy i możliwy zarówno dla napięcia z zakresu 85V do 265V AC jak i DC. Urządzenie zostało zaprojektowane tak, aby spełniać wymagania najbardziej wymagających klientów. Przekładnie elektromagnetyczne wykorzystane w konstrukcji tego modelu są bardzo trwałe oraz odporne na uszkodzenia mechaniczne czy też korozję. Dodatkowo, dzięki swojej kompaktowej budowie, radiowy podwójny przekaźnik bistabilny może być zamontowany na szynie DIN bez żadnych problemów. Urządzenie posiada wiele funkcji dodatkowych - między innymi tryb pracy impulsowej lub ciągłej oraz możliwość ustawienia czasu opóźnienia załączenia lub wyłączenia sygnału sterującego. Wszystko to sprawia, że ten multifunkcyjny produkt jest idealnym rozwiązaniem dla każdego przedsiębiorstwa posiadającego potrzeby związane ze sterowaniem procesami produkcyjnymi czy też instalacją oświetlenia awaryjnego. Podsumowując, radiowy podwójny przekaźnik bistabilny to produkt o wysokiej jakości wykonania oraz niezwykle funkcjonalnym zastosowaniu. Dzięki swoim zaletom jest idealnym rozwiązaniem dla przedsiębiorstw posiadających potrzeby związane ze sterowaniem różnego rodzaju urządzeniami elektrycznymi.

Parametry

Stan

Nowy