



Analogowy przetwornik temperatury napięciowy [0-10v], 1s Max-AT-1U

Indeks: **475968** Producent: **F&F** Kod producenta: **MAX-AT-1U**

Cena: 256.41 zł

Opis

Analogowy przetwornik temperatury napięciowy [0-10v], 1s Max-AT-1U MAX-AT-1U

Producent: F&F

Analogowy przetwornik temperatury napięciowy 1s Max-AT-1U to niezawodne urządzenie, które pozwala na precyzyjny pomiar temperatury w zakresie od 0 do 10V. Dzięki temu narzędziu można dokładnie kontrolować procesy technologiczne i zapewnić optymalną pracę maszyn oraz urządzeń. Przetwornik ten charakteryzuje się wysoką jakością wykonania oraz trwałością, co gwarantuje długotrwałe użytkowanie bez awarii czy konieczności wymiany. Jest on również bardzo łatwy w obsłudze i montażu, dzięki czemu nawet osoby początkujące poradzą sobie z jego instalacją. Max-AT-1U jest idealnym rozwiązaniem dla firm zajmujących się produkcją lub przetwarzaniem różnego rodzaju produktów, gdzie temperatura ma kluczowe znaczenie dla jakości końcowego efektu. Przetwornik ten może być stosowany zarówno w warunkach laboratoryjnych jak i przemysłowych. Dostępność tego produktu u dystrybutora F&F FILIPOWSKI SP.KOMANDYTOWA sprawia, że klientom jest łatwiej uzyskać dostęp do najlepszych narzędzi pomiarowych na rynku. Współpraca z renomowanym dystrybutorem gwarantuje także profesjonalną obsługę oraz wsparcie techniczne przy wyborze odpowiednich rozwiązań dla danego przedsiębiorstwa. Warto zwrócić uwagę na fakt, że Max-AT-1U to produkt wysokiej jakości w przystępnej cenie. Dzięki temu można uzyskać najlepsze narzędzia pomiarowe bez konieczności ponoszenia dużych kosztów inwestycyjnych. Podsumowując, analogowy przetwornik temperatury napięciowy 1s Max-AT-1U to niezawodne i precyzyjne urządzenie, które pozwala na dokładny pomiar temperatury w różnego rodzaju procesach technologicznych. Jego dostępność u dystrybutora F&F FILIPOWSKI SP.KOMANDYTOWA zapewnia klientom łatwy dostęp do najlepszych narzędzi pomiarowych na rynku oraz profesjonalną obsługę przy wyborze odpowiednich rozwiązań dla danego przedsiębiorstwa.

Parametry

Stan

Nowy