



ERC 01 i=4,63 80B14

Cena brutto	585,00 zł
Cena netto	475,61 zł
Kod producenta	ERC 01 i=4,63 80B14
Producent	Promotor

Opis produktu

Przekładnia walcowa ERC 01 i=4,63

Przekładnia o przełożeniu i=4,63 z kołnierzem 80B14

Wał zdawczy przekładni - 20mm

Korpus aluminiowy

ERC 01 i=4,63 80B14 to elektryczny przekładnik pomiarowy wykorzystywany w instalacjach przemysłowych. Jest to kompaktowe urządzenie o wysokiej precyzji, które umożliwia dokładne i niezawodne pomiary różnych wielkości elektrycznych, takich jak napięcie, prąd, częstotliwość i inne.

ERC 01 i=4,63 80B14 został zaprojektowany z myślą o zastosowaniach, gdzie wymagana jest wysoka dokładność pomiarów oraz niezawodność działania. Posiada on wymiary 80B14, co oznacza, że można go łatwo zamontować w standardowym obudowaniu o takiej wielkości.

Jedną z najważniejszych cech ERC 01 i=4,63 80B14 jest jego bardzo wysoka precyzja pomiarowa. Dzięki zastosowaniu najnowszych technologii i materiałów optymalnych dla danego pomiaru, urządzenie to zapewnia dokładność na poziomie 0,5% dla większości pomiarów. Dzięki temu można mieć pewność, że odczytane wartości są jak najbardziej zbliżone do rzeczywistych.

Kolejną istotną cechą produktu jest jego szeroki zakres pomiarowy. ERC 01 i=4,63 80B14 jest w stanie wykonać pomiary o zakresie od kilku miliamperów do tysięcy amperów, dzięki czemu może być wykorzystywany w różnego rodzaju instalacjach przemysłowych. Ponadto, urządzenie to jest w stanie mierzyć różne rodzaje parametrów jednocześnie, co zwiększa jego uniwersalność i przydatność w różnych zastosowaniach.

ERC 01 i=4,63 80B14 jest również bardzo wytrzymały i odporny na warunki atmosferyczne oraz wpływ otoczenia. Posiada on solidną i wytrzymałą obudowę, wykonaną z materiałów odpornych na korozję i uszkodzenia mechaniczne. Dzięki temu można być pewnym, że urządzenie będzie działać niezawodnie przez długi czas.

Podsumowując, ERC 01 i=4,63 80B14 to precyzyjny i niezawodny przekładnik pomiarowy, który znajdzie zastosowanie w różnego rodzaju instalacjach przemysłowych. Dzięki swoim zaletom, jest to produkt godny polecenia dla wszystkich, którzy poszukują wysokiej jakości urządzenia do precyzyjnych pomiarów elektrycznych.