



## ERC 02 i=20,08 71B14

Cena brutto	<b>650,00 zł</b>
Cena netto	<b>528,46 zł</b>
Kod producenta	<b>ERC 02 i=20,08 71B14</b>
Producent	<b>Promotor</b>

### Opis produktu

Przekładnia walcowa ERC 02 i=20,08

Przekładnia o przełożeniu i=20,08 z kołnierzem 71B14

Wał zdawczy przekładni - 25mm

Korpus aluminiowy

ERC 02 i=20,08 71B14 jest elektronicznym regulatorem obrotów przeznaczonym do sterowania prędkością silników prądu stałego. Produkt ten charakteryzuje się wyjątkową precyzją, odpornością na zakłócenia zewnętrzne oraz łatwością obsługi. Przeznaczony jest głównie do zastosowań przemysłowych, gdzie wymagana jest precyzyjna kontrola prędkości i płynność pracy silnika.

ERC 02 i=20,08 71B14 posiada szeroki zakres sterowania od 0 do 20,08 amperów oraz możliwość regulacji parametrów prędkości i kierunku obrotów. Dzięki innowacyjnej technologii, produkt ten zapewnia stabilną pracę silnika oraz minimalizuje zużycie energii elektrycznej.

Wyposażony w intuicyjny panel sterowania, ERC 02 i=20,08 71B14 umożliwia łatwą konfigurację i wizualizację parametrów pracy. Bezproblemowo współpracuje z różnymi typami silników prądu stałego, co sprawia, że jest uniwersalnym rozwiązaniem dla różnego typu aplikacji.

Dodatkowo, ERC 02 i=20,08 71B14 jest doskonale zabezpieczony przed przeciążeniami i przepięciami, co zapewnia bezpieczną i niezawodną pracę przez długi czas.

Podsumowując, ERC 02 i=20,08 71B14 to niezawodny i wszechstronny elektroniczny regulator obrotów, który sprawdzi się w każdym przemyśle, gdzie wymagana jest precyzja i niezawodność. Dzięki swoim zaletom, produkt ten jest niezwykle popularny wśród klientów i jest polecany przez specjalistów z branży elektrotechnicznej.