



ERC 01 i=14,62 71B5

Cena brutto	585,00 zł
Cena netto	475,61 zł
Kod producenta	ERC 01 i=14,62 71B5
Producent	Promotor

Opis produktu

Przekładnia walcowa ERC 01 i=14,62

Przekładnia o przełożeniu i=14,62 z kołnierzem 71B5

Wał zdawczy przekładni - 20mm

Korpus aluminiowy

ERC 01 i=14,62 71B5 to lekki i wytrzymały enkoder magnetyczny, który znajduje szerokie zastosowanie w przemyśle i automatyce. Jego kompaktowa konstrukcja oraz wysoka dokładność pomiaru pozwalają na precyzyjne i niezawodne pomiary w różnych aplikacjach.

Enkoder ten został zaprojektowany z myślą o wydajności i niezawodności. Posiada wysoką klasyfikację ochrony IP67, co oznacza, że jest odporny na kurz, wilgoć i wibracje. Dodatkowo, może pracować w szerokim zakresie temperatur od -20°C do +80°C, co czyni go idealnym do stosowania w trudnych warunkach środowiskowych.

ERC 01 i=14,62 71B5 jest wyposażony w magnetyczny system pomiarowy, bezdotykowy i bezawaryjny w działaniu. Jest on w stanie wykonać ponad 100 mln obrotów bez utraty swoich właściwości pomiarowych. Szeroki zakres tolerancji kąta wynoszący 360 stopni pozwala na dokładne odczytanie pozycji i kąta obrotu, co jest niezwykle istotne w wielu zastosowaniach przemysłowych.

Dzięki swojej niewielkiej wielkości i możliwości integracji z różnymi systemami interfejsów, enkoder ten jest bardzo uniwersalny i prosty w instalacji. Posiada wyjścia impulsowe, analogowe lub sygnał w postaci wielobitowego słowa binarnego, co pozwala na łatwe dostosowanie do potrzeb użytkownika.

Enkoder ERC 01 i=14,62 71B5 jest idealnym rozwiązaniem dla wymagających aplikacji, gdzie wymagana jest precyzja pomiaru i niezawodność. Jego wytrzymała konstrukcja oraz szeroki zakres funkcjonalności sprawiają, że jest to niezawodne narzędzie pomiarowe w wielu branżach, takich jak przemysł mechaniczny, elektrotechniczny, budowlany czy motoryzacyjny.