#### Descrizione del Prodotto

Il modello R910P3000008X230 è un componente industriale progettato per applicazioni specifiche nel settore [specificare il settore, ad esempio, automazione industriale].

# **Caratteristiche Tecniche**

- Tensione di alimentazione: 230V
- Potenza nominale: [specificare la potenza, ad esempio, 1,5 kW]
- Frequenza operativa: [specificare la frequenza, ad esempio, 50 Hz]
- Corrente nominale: [specificare la corrente, ad esempio, 6,5 A]
- Classe di protezione: [specificare la classe, ad esempio, IP55]

#### Materiali e Costruzione

- Struttura: [specificare il materiale, ad esempio, acciaio verniciato]
- Isolamento: [specificare il tipo di isolamento, ad esempio, classe F]
- Ventilazione: [specificare il tipo di ventilazione, ad esempio, ventilazione forzata]

# **Applicazioni**

Il prodotto è ideale per l'utilizzo in [specificare le applicazioni, ad esempio, sistemi di movimentazione automatizzati, linee di produzione].

#### Certificazioni

- Conformità CE
- Certificazione [specificare altre certificazioni, ad esempio, ISO 9001]

## Dimensioni e Peso

- Dimensioni: [specificare le dimensioni, ad esempio, 300 x 200 x 150 mm]
- Peso: [specificare il peso, ad esempio, 15 kg]

## Condizioni Ambientali

- Temperatura operativa: [specificare l'intervallo, ad esempio, da -10°C a +40°C]
- Umidità relativa: [specificare l'intervallo, ad esempio, 20% 80% senza condensa]

## **Manutenzione**

Si raccomanda una manutenzione periodica ogni [specificare l'intervallo, ad esempio, 6 mesi] per garantire prestazioni ottimali.

## Garanzia

Il prodotto è coperto da una garanzia di [specificare la durata, ad esempio, 24 mesi] a partire dalla data di acquisto.

## **Contatti**

Per ulteriori informazioni, contattare MDR MARCA SPA al numero [specificare il numero di telefono] o via email all'indirizzo [specificare l'email].