#### Descrizione del Prodotto

Il cavo encoder OMRON R88A-CRGB003CRE è progettato per servomotori delle serie R88M-G e R88M-GP con potenze comprese tra 50 e 750 W. Questo cavo, lungo 3 metri, garantisce una connessione affidabile tra il servomotore e il sistema di controllo, assicurando una trasmissione precisa dei segnali dell'encoder.

### Caratteristiche Principali

```
- **Lunghezza:** 3 metri
```

- \*\*Compatibilità:\*\* Servomotori OMRON serie R88M-G e R88M-GP (50-750 W)
- \*\*Tipo di encoder:\*\* Incrementale
- \*\*Protezione:\*\* IP54
- \*\*Certificazioni:\*\* CE, VDE

## **Applicazioni**

Il cavo encoder R88A-CRGB003CRE è ideale per applicazioni industriali che richiedono un controllo preciso della posizione e della velocità del servomotore, come macchine utensili, sistemi di automazione e robotica.

#### **Specifiche Tecniche**

```
- **Codice Produttore:** R88A-CRGB003CRE
```

```
- **Codice Digi-Key:** Z9966-ND
```

- \*\*Stato del Componente:\*\* Attivo
- \*\*Peso: \*\* 275 grammi
- \*\*Codice EAN:\*\* 4547648865609

#### Note

Per garantire prestazioni ottimali, si consiglia di installare il cavo seguendo le linee guida fornite da OMRON e di assicurarsi che sia compatibile con il sistema in uso.

# Fonti

 $\label{lem:control} \begin{tabular}{ll} $$([digikey.it](https://www.digikey.it/it/products/detail/omron-automation-and-safety/R88A-CRGB003CRE/2655491?utm\_source=openai)) \end{tabular}$