

## **Descrizione del Prodotto**

Il relè programmabile Eaton EASY719-DC-RC è un dispositivo della serie 700 progettato per applicazioni di controllo industriale.

([eaton.com](https://www.eaton.com/us/en-us/skuPage.EASY719-DC-RC.html?utm\_source=openai))

## **Caratteristiche Principali**

- Tensione di alimentazione: 24 V DC
- Ingressi digitali: 12
- Uscite a relè: 6
- Include orologio e display
- Opzione per 4 ingressi analogici

## **Specifiche Tecniche**

- Tensione nominale: 24 V DC
- Temperatura operativa: da -25°C a 55°C
- Dimensioni: 107,5 mm (larghezza) x 90 mm (altezza) x 58 mm (profondità)
- Peso: 0,86 lb
- Grado di protezione: IP20

## **Certificazioni**

- CSA Std. C22.2 No. 142-M1987
- CSA Std. C22.2 No. 213-M1987
- EN 50178
- EN 61131-2

- EN 61000-4
- IEC 61000-4
- IEC 60068-2-27
- UL 508
- UL Listed
- CSA Certified
- CE

**Note**

L'utilizzo degli ingressi analogici opzionali riduce il numero di ingressi digitali disponibili.  
([eaton.com](https://www.eaton.com/us/en-us/skuPage.EASY719-DC-RC.html?utm\_source=openai))