#### Descrizione del Prodotto

Il modulo contatore SIEMENS 6ES71386AA010BA0 è un componente della serie SIMATIC ET 200SP, progettato per applicazioni di conteggio e misurazione.

([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/en/us/Catalog/Product/6ES71386AA010BA0?utm source=openai))

### **Caratteristiche Principali**

Il modulo offre un canale per encoder incrementali o encoder a impulsi a 24 V, tre ingressi digitali (DI) e due uscite digitali (DQ). È adatto per l'uso con il tipo di base unit (BU) A0. ([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/en/us/Catalog/Product/6ES71386AA010BA0?utm\_source=openai))

## **Specifiche Tecniche**

- Tensione di alimentazione: 19,2 - 28,8 V DC

Numero di ingressi digitali: 3Numero di uscite digitali: 2

Larghezza: 15 mmAltezza: 73 mmProfondità: 58 mm

- Grado di protezione: IP20

- Temperatura di funzionamento: -30°C ~ 60°C

- Precisione: 100 ppm

#### Compatibilità

Il modulo è compatibile con il sistema SIMATIC ET 200SP e richiede una base unit di tipo A0 per l'installazione.

([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/en/us/Catalog/Product/6ES71386AA010BA0?utm source=openai))

# **Applicazioni**

Ideale per applicazioni di conteggio e misurazione in ambienti industriali, supporta encoder incrementali o a impulsi a 24 V.

 $\label{lem:commutation} $$([mall.industry.siemens.com/mall/en/us/Catalog/Product/6ES71386AA010BA0?utm\_source=openai))$$ 

# **Informazioni Aggiuntive**

Il modulo è conforme alle direttive RoHS e WEEE, con un peso netto di 0,108 lb. ([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/en/us/Catalog/Product/6ES71386AA010BA0?utm\_source=openai))