### **Descrizione del Prodotto**

Il modulo di espansione digitale EM 223 è progettato esclusivamente per l'uso con le CPU della serie S7-22X. Fornisce 16 ingressi digitali a 24 V DC e 16 uscite a relè, ciascuna con una capacità di 2 A per canale.

### **Specifiche Tecniche**

- \*\*Ingressi Digitali\*\*: 16 canali a 24 V DC, configurabili come Sink o Source.
- \*\*Uscite Digitali\*\*: 16 canali a relè, con una capacità di 2 A per canale.
- \*\*Dimensioni\*\*: 137,5 mm (L) x 80 mm (A) x 62 mm (P).
- \*\*Peso Netto\*\*: 0,362 kg.
- \*\*Tensione di Alimentazione\*\*: 24 V DC.
- \*\*Consumo di Corrente\*\*: 150 mA.
- \*\*Potenza Dissipata\*\*: 6 W.
- \*\*Isolamento\*\*: 500 V DC.
- \*\*Lunghezza Massima del Cavo\*\*: 500 m (schermato), 150 m (non schermato).
- \*\*Intervallo di Temperatura Operativa\*\*: da -25°C a +70°C.

## Compatibilità

Questo modulo è compatibile esclusivamente con le CPU della serie S7-22X e non può essere utilizzato con altre serie di CPU.

#### Conformità e Certificazioni

- \*\*Conformità RoHS\*\*: Conforme dal 31/03/2008.
- \*\*REACH\*\*: Contiene piombo (CAS-No. 7439-92-1) in concentrazioni superiori allo 0,1% in peso. Si presume che queste sostanze non rappresentino un rischio se il prodotto viene utilizzato come previsto.

# Informazioni Aggiuntive

- \*\*Codice EAN\*\*: 4025515162544.
- \*\*Codice UPC\*\*: 662643186321.
- \*\*Codice Merceologico\*\*: 85389091.
- \*\*Paese di Origine\*\*: Cina.

#### Note

Questo prodotto è stato dismesso dal produttore a partire dal 01/10/2017. Per ulteriori informazioni o assistenza, si prega di contattare l'ufficio Siemens locale.