#### **Descrizione del Prodotto**

Il modulo pneumatico Siemens SIMATIC DP EM 148-P, codice prodotto 6ES7148-1DA00-0XA0, è progettato per l'integrazione con il sistema ET 200X. Questo modulo offre 4 ingressi digitali e 2 uscite digitali pneumatiche, ciascuna dotata di una valvola direzionale 4/2, con una portata di 300 litri al minuto.

#### **Caratteristiche Tecniche**

Il modulo presenta le seguenti specifiche tecniche:

- Ingressi Digitali: 4

- Uscite Digitali Pneumatiche: 2

- **Tipo di Valvola:** Valvola direzionale 4/2

- **Portata:** 300 litri al minuto

- Compatibilità: Sistema ET 200X

### Dimensioni e Peso

Le dimensioni e il peso del modulo sono i seguenti:

- Larghezza: 40 mm- Altezza: 127 mm- Profondità: 117 mm

- **Peso:** 0,3 kg

## Alimentazione

Il modulo richiede un'alimentazione in corrente continua (DC) con le seguenti specifiche:

- Tensione Nominale: 24 V DC

- Intervallo Consentito: 20,4 V - 28,8 V DC

## Condizioni Ambientali

Il modulo è progettato per operare nelle seguenti condizioni ambientali:

– Temperatura di Funzionamento:  $0\,^{\circ}\text{C}$  –  $55\,^{\circ}\text{C}$ 

- **Umidità Relativa:** 5% - 95% (senza condensa)

## Certificazioni

Il modulo è conforme alle seguenti certificazioni:

- Certificazione CE
- Conformità RoHS

# **Applicazioni**

Il modulo pneumatico EM 148-P è ideale per applicazioni che richiedono il controllo di attuatori pneumatici in sistemi di automazione industriale, offrendo un'integrazione efficiente con il sistema ET 200X.