#### **Descrizione del Prodotto**

Il modulo di uscita digitale Siemens 6ES71426BG000AB0, appartenente alla serie SIMATIC DP ET 200ECO PN, offre 8 uscite digitali a 24 V DC con una corrente nominale di 1,3 A per uscita. È progettato per applicazioni industriali che richiedono un'elevata affidabilità e resistenza in ambienti difficili.

## **Caratteristiche Principali**

- \*\*Numero di uscite digitali:\*\* 8
- \*\*Tensione di alimentazione:\*\* 20,4 28,8 V DC
- \*\*Corrente di uscita per canale: \*\* 1,3 A
- \*\*Tipo di connessione:\*\* Connettori M12
- \*\*Grado di protezione:\*\* IP65/IP67, garantendo protezione contro polvere e immersione temporanea in acqua
- \*\*Interfaccia di comunicazione:\*\* PROFINET
- \*\*Dimensioni (L x A x P):\*\* 60 mm x 175 mm x 49 mm
- \*\*Peso netto:\*\* 0,948 kg

### **Applicazioni**

Questo modulo è ideale per l'uso in ambienti industriali gravosi, come l'industria automobilistica e la costruzione di macchine, grazie alla sua robustezza e resistenza a vibrazioni, polvere, olio e umidità. È adatto anche per applicazioni all'aperto e in zone a rischio di esplosione fino alla zona 2, grazie alla conformità ATEX.

#### Conformità e Certificazioni

- \*\*Conformità ATEX:\*\* Adatto per l'uso in ambienti con rischio di esplosione fino alla zona 2
- \*\*Conformità RoHS:\*\* Conforme alle direttive RoHS per la restrizione di sostanze pericolose

## Note

Si prega di notare che questo prodotto è stato dichiarato obsoleto a partire dal 1° ottobre 2024. Per informazioni su prodotti alternativi o supporto, si consiglia di contattare il rappresentante Siemens locale o visitare il sito ufficiale di Siemens.

# Riferimenti

Per ulteriori dettagli e documentazione tecnica, consultare il sito ufficiale di Siemens o i distributori autorizzati.