

## **Descrizione del Prodotto**

Il modulo di segnale SIMATIC TDC SM500 DI/DQ (codice prodotto: 6DD16400AH1) è progettato per l'integrazione nei sistemi di controllo SIMATIC TDC. Questo modulo offre 16 ingressi digitali (DI) e 16 uscite digitali (DQ), ed è dotato di 6 LED per l'indicazione dello stato.

## **Caratteristiche Principali**

- Numero di ingressi digitali: 16
- Numero di uscite digitali: 16
- Corrente d'ingresso per segnale 1: 3 mA
- Tensione ammessa all'ingresso: da -1 V a 33 V
- Corrente d'uscita: 0,05 A
- Tensione ammessa all'uscita: da 0 V a 28,8 V
- Tempo di ritardo al cambio di segnale: 0,1 ms

## **Dimensioni Fisiche**

- Larghezza: 20 mm
- Altezza: 233 mm
- Profondità: 160 mm

## **Informazioni Aggiuntive**

- Peso netto: 0,001 kg
- Dimensioni dell'imballaggio: 23,30 x 30,30 x 4,20 cm
- Paese di origine: Germania
- Conformità RoHS: dal 12/02/2020

- Codice EAN: 4047622781395
- Codice commodity: 85389091

## **Note**

Il modulo SM500 DI/DQ è stato annunciato per la dismissione del prodotto (Product Lifecycle Management - PLM) con effetto dal 01/10/2023. Si consiglia di verificare la disponibilità e le alternative con il proprio rappresentante Siemens o fornitore autorizzato.

## **Applicazioni**

Questo modulo è ideale per applicazioni che richiedono un numero equilibrato di ingressi e uscite digitali, offrendo una soluzione compatta e affidabile per il controllo e il monitoraggio dei processi industriali.

## **Documentazione**

Per ulteriori dettagli tecnici, manuali e certificati, si prega di consultare la documentazione ufficiale fornita da Siemens o contattare il supporto tecnico autorizzato.