

## **Descrizione del Prodotto**

Il SIEMENS 6AV21436GB000AA0 è un pannello operatore SIMATIC HMI TP700 Basic Keyless, progettato per applicazioni di automazione industriale. Questo dispositivo offre un'interfaccia utente intuitiva grazie al suo display touchscreen TFT da 7 pollici a colori, con una risoluzione di 800 x 480 pixel e supporto per 65.536 colori. È dotato di un'interfaccia PROFINET e può essere configurato utilizzando WinCC Basic V13 o STEP 7 Basic V13. Il design neutro e l'assenza di tasti fisici lo rendono adatto a una vasta gamma di applicazioni industriali.

## **Caratteristiche Tecniche**

**Display:** Touchscreen TFT da 7 pollici a colori

**Risoluzione:** 800 x 480 pixel

**Colori supportati:** 65.536

**Interfaccia di comunicazione:** PROFINET

**Software di configurazione:** WinCC Basic V13 / STEP 7 Basic V13

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

**Temperatura di funzionamento:** 0°C - 50°C

**Grado di protezione:** IP65 (fronte), IP20 (retro)

**Dimensioni (L x A x P):** 214 mm x 158 mm x 39 mm

**Colore involucro:** Blu

## **Applicazioni**

Il TP700 Basic Keyless è ideale per applicazioni di automazione industriale che richiedono un'interfaccia uomo-macchina efficiente e intuitiva. Grazie al suo design senza tasti fisici e al display touchscreen a colori, è particolarmente adatto per ambienti in cui la semplicità d'uso e la durabilità sono essenziali.

## **Documentazione**

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sulla configurazione, si consiglia di consultare la scheda tecnica ufficiale fornita da Siemens.