

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.