6AV2145-6KB20-0AS0





SIMATIC HMI TP1000F MOBILE 10.0" TFT display, 1280x800 pixels, 16 million colors, Touch operation, touch pen, 1x PROFINET/Industrial Ethernet interface, 1x multimedia card, 1x USB, key-operated switch, acknowledgement button, 1 emergency stop/stop button confiigurable from WinCC Comfort V14

| Informazioni generali | |
|--|--|
| Denominazione del tipo di prodotto | TP1000F Mobile |
| Display | |
| Esecuzione del display | Display TFT Widescreen, retroilluminazione con LED |
| Diagonale schermo | 10,1 in |
| Display a colori | Sì |
| Numero di colori | 16 777 216 |
| Risoluzione (pixel) | |
| Risoluzione immagine orizzontale | 1 280 pixel |
| Risoluzione immagine verticale | 800 pixel |
| Retroilluminazione | |
| MTBF della retroilluminazione (a 25 °C) | 50 000 h |
| Retroilluminazione dimmerabile | Sì; 0-100 % |
| Elementi di comando | |
| Font di tastiera | |
| Tasti funzione | |
| Numero di tasti funzione | 0 |
| Numero di tasti funzione con LED | 0 |
| Tasti con LED | No |
| Tastierino numerico | Sì; Onscreen Keyboard |
| Tastiera alfanumerica | Sì; Onscreen Keyboard |
| Comando touch | |
| Esecuzione come touchscreen | Sì |
| Esecuzione come multi-touchscreen | No |
| Elementi di comando speciali | |
| Pulsante di stop (con blocco ad azione positiva) | Sì |
| Pulsante di arresto d'emergenza (luminoso e con blocco ad azione positiva) | Si |
| Tasto di consenso (a 3 livelli) | Sì |
| Selettore a chiave | Sì |
| Pulsanti luminosi | Sì |
| Volantino | No |
| Telecamera | |
| Telecamera integrata | No |
| Ampliamenti per il controllo di processo | |
| LED diretti DP (LED come periferia d'uscita S7) | |
| — F1Fx | 0 |
| Tasti diretti (tasti come periferia d'ingresso S7) | |
| — F1Fx | 0 |
| Tasti diretti (tasti virtuali touch come periferia d'ingresso S7) | 0 |

| Tensione di alimentazione | |
|---|-----------------------|
| Tipo di tensione di alimentazione | DC |
| Valore nominale (DC) | 24 V |
| Campo consentito, limite inferiore (DC) | 19,2 V |
| Campo consentito, limite imeriore (DC) Campo consentito, limite superiore (DC) | 19,2 V 28,8 V |
| Corrente d'ingresso | 20,0 V |
| | 450 |
| Corrente assorbita (valore nominale) | 450 mA |
| Impulso di corrente all'inserzione l²t | 0,2 A ² ·s |
| Potenza | **** |
| Potenza attiva assorbita, tip. | 11 W |
| Processore | |
| Tipo di processore | ARM |
| Memoria | |
| Flash | Sì |
| RAM | Sì |
| Memoria utilizzabile per dati utente | 12 Mbyte |
| Tipo d'uscita | |
| LED Power | No |
| LED per Safe | No |
| LED per comunicazione | No |
| LED per batteria | No |
| Vibrazione | No |
| Ora | |
| Orologio | |
| Orologio hardware (orologio in tempo reale) | Sì |
| • tamponato | Sì |
| • sincronizzabile | Sì |
| Interfacce | |
| Numero di interfacce Industrial Ethernet | 1 |
| Numero di interfacce PROFINET | 1 |
| Numero di interfacce RS 485 | 0 |
| Numero di interfacce RS 422 | 0 |
| Numero di interfacce RS 232 | 0 |
| Numero di interfacce USB | 1; USB 2.0 |
| Numero di interfacce HW Wireless | 0 |
| Numero di slot per SD-Card | 1 |
| Protocolli | |
| PROFINET | Sì |
| Supporta protocollo per PROFINET IO | Sì |
| Supporta il protocollo per PROFIsafe | Sì |
| PROFIBUS | No |
| Supporta il protocollo per EtherNet/IP | Sì |
| MPI | No |
| Protocolli (Ethernet) | |
| • TCP/IP | Sì |
| • DHCP | Sì |
| • SNMP | Sì |
| • DCP | Sì |
| • LLDP | Sì |
| Caratteristiche WEB | |
| • HTTP | Sì |
| • HTTPS | Sì |
| • HTML | Sì |
| • XML | No |
| • CSS | Sì |
| Active X | No |
| JavaScript | Sì |
| • JavaScript • Java VM | No |
| Java viii Altri protocolli | INU |
| MODBUS | Sì |
| ■ IVIODDOS | OI . |

| altri sistemi di bus | No | |
|--|--------|--|
| funzioni di comunicazione / intestazione | | |
| Comunicazione wireless | | |
| Standard supportati | | |
| Standard radio WLAN 802.11 | No | |
| Standard radio Bluetooth | No | |
| Allarmi/diagnostica/informazioni di stato | | |
| Diagnostica | | |
| Informazione diagnostica leggibile | Sì | |
| EMC | | |
| Emissione di radiodisturbi secondo EN 55 011 | | |
| Classe di valore limite A, per l'impiego nell'industria | Sì | |
| Classe di valore limite B, per l'impiego in zone | No | |
| residenziali | | |
| Grado di protezione e classe di sicurezza | | |
| IP65 (sul tutti i lati) | Sì | |
| Norme, omologazioni, certificati | | |
| Marchio CE | Si | |
| cULus | Sì | |
| RCM (precedentemente C-TICK) | Sì | |
| Omologazione KC | No | |
| per funzioni di sicurezza | Sì | |
| Omologazione navale | No | |
| Massima classe di sicurezza raggiungibile nel funzionamento di sic | urezza | |
| Performance Level secondo ISO 13849-1 | PLe | |
| SIL secondo IEC 61508 | SIL 3 | |
| Impiego nell'area a rischio di esplosione | | |
| ATEX Zone 2 | No | |
| ATEX Zone 22 | No | |
| • IECEx Zona 2 | No | |
| • IECEx Zona 22 | No | |
| • cULus Class I Zone 1 | No | |
| • cULus Class I Zone 2, Division 2 | No | |
| • FM Class I Division 2 | No | |
| Omologazione navale | | |
| Germanischer Lloyd (GL) | No | |
| American Bureau of Shipping (ABS) | No | |
| Bureau Veritas (BV) | No | |
| Det Norske Veritas (DNV) | No | |
| Korean Register of Shipping (KRS) | No | |
| Lloyds Register of Shipping (LRS) | No | |
| Nippon Kaiji Kyokai (Class NK) | No | |
| Polski Rejestr Statkow (PRS) | No | |
| Chinese Classification Society (CCS) | No | |
| Condizioni ambientali | | |
| Caduta libera | | |
| Altezza di caduta, max. | 1,2 m | |
| Temperatura ambiente in esercizio | | |
| • min. | 0 °C | |
| • max. | 45 °C | |
| Temperatura ambiente per immagazzinaggio/trasporto | | |
| • min. | -20 °C | |
| • max. | 60 °C | |
| Umidità relativa | | |
| • In esercizio, max. | 90 % | |
| Sistemi operativi | | |
| Sistema operativo preinstallato | | |
| Windows CE | Sì | |
| progettazione / intestazione | | |
| Visualizzazione segnalazione | Sì | |
| | | |

| Sistema di segnalazione (incl. buffer e conferma) | Si |
|--|---------------------|
| Rappresentazione valore di processo (emissione) | Sì |
| Possibilità di assegnazione valore di processo (immissione) | Sì |
| Gestione ricette | Sì |
| Software di progettazione | |
| STEP 7 Basic (TIA Portal) | No |
| STEP 7 Professional (TIA Portal) | No |
| WinCC flexible Compact | No |
| WinCC flexible Standard | No |
| WinCC flexible Advanced | No |
| WinCC Basic (TIA Portal) | No |
| WinCC Comfort (TIA Portal) | Sì |
| WinCC Advanced (TIA Portal) | Sì |
| WinCC Professional (TIA Portal) | Sì |
| Lingue | |
| Lingue online | |
| Numero delle lingue online/runtime | 32 |
| Lingue | |
| Lingue per progetto | 32 |
| Funzionalità sotto WinCC (TIA Portal) | |
| Librerie | Si |
| Applicazioni/opzioni | |
| Web Browser | Sì |
| Pocket Word | No |
| Pocket Excel | No |
| PDF Viewer | Sì |
| Media Player | No |
| SIMATIC WinCC Sm@rtServer | Sì |
| SIMATIC WinCC Audit | Si |
| Numero di Visual Basic Script | Sì |
| Schedulatore dei compiti | OI . |
| su comando a tempo | Sì |
| comandato da compiti comandato da compiti | Sì |
| Sistema di guida | OI . |
| Numero di caratteri per testo informativo | 500 |
| Multiprogetto | 300 |
| Numero dei progetti (interni) | 0 |
| | 0 |
| Numero dei progetti (esterni) Sistema di segnalazione | O . |
| Sistema di segnalazione | 22 |
| Numero di classi di segnalazioni Segnalazioni a bit | 32 |
| Segnalazioni a bit | 4,000 |
| Numero di segnalazioni a bit | 4 000 |
| Segnalazioni analogiche | |
| — Numero di segnalazioni analogiche | 200 |
| Metodo con numeri di segnalazione S7 | Sì |
| Segnalazioni di sistema (HMI) | Sì |
| ulteriori segnalazione di sistema (SIMATIC S7, SINUMERIK, SIMOTION,) | Sì |
| Numero di caratteri per segnalazione | 80 |
| Numero di valori di processo per segnalazione | 8 |
| Gruppi di conferme riconoscimento | o Si |
| | Si |
| Indicatore di segnalazione Puffor della segnalazioni | OI . |
| Buffer delle segnalazioni Numero di veci | 4.024 |
| — Numero di voci | 1 024 |
| — Buffer circolare | Si |
| — ritentivi | Sì |
| — esente da manutenzione | Sì |
| 0 " ' " | |
| Gestione ricette | 200 |
| Numero di ricette | 300 |
| | 300 500 1 000 |

| Capacità della memoria di ricette interna | 2 Mbyte |
|--|----------------------|
| Memoria di ricette ampliabile | Si |
| Variabili | • |
| Numero di variabili per apparecchiatura | 2 048 |
| Numero di variabili per pagina video | 400 |
| Valori limite | Si |
| Multiplexing | Si |
| • Structs | Sì |
| • Arrays | Sì |
| Pagine | Ci |
| Numero di pagine progettabili | 500 |
| Finestra permanente/template | Sì |
| Pagina video globale | Sì |
| Selezione della pagina tramite PLC | Si |
| Numero di pagina video nel PLC | Si |
| Oggetti immagine | Ci |
| Numero di oggetti per pagina video | 400 |
| Campi di testo | Sì |
| Campi I/O | Sì |
| Campi grafici I/O (lista di grafiche) | Si |
| Campi grandi I/O (lista di grandile) Campi simbolici I/O (lista di testi) | Si |
| Campi Simbolici I/O (lista di testi) Campi Data/Ora | Si |
| Interruttori | Si |
| | Si |
| Visualizzazione grafica Icone | Si |
| | Si |
| Oggetti geometrici | 51 |
| Oggetti immagine complessi | 20 |
| Numero di oggetti complessi per pagina Viata carpolariani | 20 |
| Vista segnalazioni | Si |
| Vista delle curve | Si |
| Vista utenti Chata (samanda) | Si |
| Stato/comando Vista Cara OstoVisa t | Si |
| Vista Sm@rtClient | Si |
| Vista ricette | Si |
| Vista delle curve f(x) | Si |
| Vista della diagnostica di sistema | Sì |
| Media Player | No Si |
| Barre | Si |
| Barra di scorrimento Characanti in disenteri | Si |
| Strumenti indicatori Orale di a prela cica (dicitale) | Si |
| Orologio analogico/digitale | Sì |
| Liste | 500 |
| Numero di liste di testo per progetto | 500 |
| Numero di registrazioni per lista testi | 500 |
| Numero di liste di grafiche per progetto | 500 |
| Numero di registrazioni per lista di grafiche | 500 |
| Archiviazione | |
| Numero di archivi per apparecchiatura | 50 |
| Numero di registrazioni per archivio | 20 000 |
| Archivio delle segnalazioni | 0) |
| A 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | Si |
| Archivio di valori di processo | Si Si |
| Metodi di archiviazione | Si |
| Metodi di archiviazione — Archivio sequenziale | Si Si |
| Metodi di archiviazione— Archivio sequenziale— Archivio circolare | Si |
| Metodi di archiviazione — Archivio sequenziale — Archivio circolare Locazione di memoria | Si Si Si |
| Metodi di archiviazione — Archivio sequenziale — Archivio circolare Locazione di memoria — Scheda di memoria | SI SI SI |
| Metodi di archiviazione — Archivio sequenziale — Archivio circolare Locazione di memoria — Scheda di memoria — Memoria USB | SI SI SI SI SI |
| Metodi di archiviazione — Archivio sequenziale — Archivio circolare Locazione di memoria — Scheda di memoria — Memoria USB — Ethernet | SI SI SI |
| Metodi di archiviazione — Archivio sequenziale — Archivio circolare Locazione di memoria — Scheda di memoria — Memoria USB — Ethernet Formato di archiviazione dei dati | Si Si Si Si |
| Metodi di archiviazione — Archivio sequenziale — Archivio circolare Locazione di memoria — Scheda di memoria — Memoria USB — Ethernet | SI SI SI SI SI |

| — RDB | Si |
|---|----------------------|
| Security | |
| Numero di gruppi di utenti | 50 |
| Numero di diritti utente | 32 |
| Numero di utenti | 50 |
| Esportazione/importazione di password | Sì |
| SIMATIC Logon | Sì |
| Protocollazione tramite stampante | |
| Segnalazioni | Si |
| Report (protocollo di turno) | Sì |
| Hardcopy | No |
| Stampa elettronica in file | No |
| Set di caratteri | |
| Font di tastiera | |
| — US-americano (Inglese) | Sì |
| Transfer (upload/download) | |
| MPI/PROFIBUS DP | No |
| • USB | No |
| • Ethernet | Sì |
| Wireless LAN | No |
| mediante supporto di memoria esterno | Sì; Backup / Restore |
| Collegamento al processo | |
| • S7-1200 | Sì |
| • \$7-1500 | Sì |
| • S7-200 | Sì |
| • S7-300/400 | Sì |
| • LOGO! | Sì |
| • Win AC | Sì; WinAC RTX |
| • SINUMERIK | Sì; senza canale NC |
| • SIMOTION | Sì |
| Allen Bradley (EtherNet/IP) | Sì |
| Allen Bradley (DF1) | No |
| Mitsubishi (MC TCP/IP) | Sì |
| Mitsubishi (FX) | Sì |
| OMRON (FINS TCP) | No |
| OMRON (LINK/Multilink) | No |
| Modicon (Modbus TCP/IP) | Sì |
| Modicon (Modbus) | No |
| Client OPC UA | Sì |
| Server OPC UA | Sì |
| Tools di service/mezzi ausiliari di progettazione | |
| Backup/Restore | Sì |
| Backup/Restore automatico | Sì |
| Simulazione | Sì |
| Commutazione di apparecchiatura | Sì |
| Periferia / opzioni | |
| Stampante | Sì |
| Scheda di memoria MM SIMATIC HMI Multi Media Card | Si |
| Scheda di memoria SD SIMATIC HMI Secure Digital Memory Card | Si |
| Memoria USB | Si |
| Telecamera di rete | Si |
| | |
| Componenti software addizionali caricabili Meccanica/materiale | Sì; Opzioni SIMATIC |
| | |
| Materiale della custodia (sul lato frontale) | |
| Plastica Alturation | Sì Na |
| Alluminio Accidio incur | No No |
| Acciaio inox Directoria: | No |
| Dimensioni | 207 5 |
| Larghezza del frontale della custodia | 307,5 mm |
| Altezza del frontale della custodia | 223,5 mm |

| Pesi | |
|----------------------|--------|
| Peso (senza imballo) | 1,6 kg |
| peso (con imballo) | 1,7 kg |

Ultima modifica: 12/03/2024 🖸