SIEMENS

Foglio dati



SIMATIC HMI MTP1500, Unified Comfort Panel, comando touch, display TFT widescreen da 15,6", 16 milioni di colori, interfaccia PROFINET, progettabile da WinCC Unified Comfort V16, comprende il software Open Source che viene concesso gratuitamente, vedere il DVD allegato

| Informazioni generali | |
|---|-------------------------|
| Denominazione del tipo di prodotto | MTP1500 Unified Comfort |
| Display | |
| Esecuzione del display | TFT |
| Diagonale schermo | 15,6 in |
| Larghezza del display | 344,2 mm |
| Altezza del display | 197 mm |
| Numero di colori | 16 777 216 |
| Risoluzione (pixel) | |
| Risoluzione immagine orizzontale | 1 366 pixel |
| Risoluzione immagine verticale | 768 pixel |
| Retroilluminazione | |
| MTBF della retroilluminazione (a 25 °C) | 50 000 h |
| Retroilluminazione dimmerabile | Sì; 10 100 % |
| Elementi di comando | |
| Font di tastiera | |
| Tastierino numerico | Sì; Onscreen Keyboard |
| Tastiera alfanumerica | Sì; Onscreen Keyboard |
| Comando touch | |
| Esecuzione come touchscreen | Sì |
| Esecuzione come multi-touchscreen | Sì |
| Tipo di montaggio | |
| Posizione di installazione | verticale |
| Possibilità di incasso verticale (formato ritratto) | Sì |
| Possibilità di incasso orizzontale (formato paesaggio) | Sì |
| Massimo angolo d'inclinazione consentito senza ventilazione forzata | 35° |
| 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 superiore (DC) | 28,8 V |
| Corrente d'ingresso | |
| Corrente assorbita (valore nominale) | 0,7 A |
| Corrente assorbita, max. | 1,3 A |
| Impulso di corrente all'inserzione l²t | 0,5 A²-s |
| Memoria | |
| Flash | Sì |
| RAM | Sì |
| Tipo d'uscita | |
| | |

| Acustica | |
|---|--|
| Cicalino | Sì |
| Altoparlante | No |
| Ora | |
| Orologio | |
| Orologio hardware (orologio in tempo reale) | Sì |
| Orologio software | Sì |
| • tamponato | Sì; Durata di tamponamento tipica di 6 settimane |
| sincronizzabile | Sì |
| Interfacce | |
| Numero di interfacce Industrial Ethernet | 2; 2 porte (switch) + porta indipendente |
| Numero di interfacce RS 485 | 1; RS 422 / 485 combinata |
| Numero di interfacce RS 422 | 0; Insieme con RS 485 |
| Numero di interfacce USB | 4; USB 3.1 Gen. 1 (tipo A) |
| | 2 |
| Numero di slot per SD-Card | 2 |
| Industrial Ethernet | |
| LED di stato Industrial Ethernet | 2 |
| Numero di porte dello switch integrato Protocolli | 2 |
| Protocolli | 0) |
| PROFINET | Sì |
| Supporta protocollo per PROFINET IO | No |
| Protocolli (Ethernet) | |
| • TCP/IP | Sì |
| • DHCP | Sì |
| • SNMP | Sì |
| • DCP | Sì |
| • LLDP | Sì |
| Funzionamento ridondante | |
| Ridondanza dei mezzi trasmissivi | |
| — MRP | 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 | ina. |
| IP (sul lato frontale) | IP65 |
| IP (sul lato posteriore) | IP20 |
| NEMA (sul fronte) | |
| Enclosure Type 4x sul lato frontale | Sì |
| Enclosure Type 12 sul lato frontale | Sì |
| Norme, omologazioni, certificati | |
| Marchio CE | Sì |
| cULus | Sì |
| RCM (precedentemente C-TICK) | Sì |
| Omologazione KC | Sì |
| EAC (precedentemente Gost-R) | Sì |
| CCC | Sì |
| Impiego nell'area a rischio di esplosione | |
| ATEX Zone 2 | Sì |
| ATEX Zone 22 | Sì |
| • IECEx Zona 2 | Sì |
| • IECEx Zona 22 | Sì |
| • cULus Class I Zone 2, Division 2 | Sì |
| • cULus Class II Division 2 | Sì |
| • FM Class I Division 2 | Sì |
| • FM Class II Division 2 | Si |
| Omologazione navale | |
| Germanischer Lloyd (GL) | No; compresa in DNV |
| American Bureau of Shipping (ABS) | Si |
| Bureau Veritas (BV) | Sì |
| | |

| Det Norske Veritas (DNV) | Sì |
|--|----------------------|
| Korean Register of Shipping (KRS) | Sì |
| Lloyds Register of Shipping (LRS) | Sì |
| Nippon Kaiji Kyokai (Class NK) | Sì |
| Chinese Classification Society (CCS) | Sì |
| Condizioni ambientali | |
| adatto per l'impiego all'interno | Sì |
| Idoneità all'impiego in ambiente esterno | No |
| Temperatura ambiente in esercizio | |
| In esercizio (installazione in verticale) | |
| — con posizione di montaggio verticale, min. | 0 °C |
| con posizione di montaggio verticale, max. | 50 °C |
| In esercizio (massimo angolo d'inclinazione) | |
| — con massimo angolo di inclinazione, min. | 0 °C |
| con massimo angolo di inclinazione, max. | 40 °C |
| In esercizio (installazione in verticale, formato ritratto) | |
| — con posizione di montaggio verticale, min. | 0 °C |
| con posizione di montaggio verticale, max. | 40 °C |
| In esercizio (massimo angolo d'inclinazione, formato ritratto) | |
| — con massimo angolo di inclinazione, min. | 0 °C |
| — con massimo angolo di inclinazione, min. — con massimo angolo di inclinazione, max. | 35 °C |
| Temperatura ambiente per immagazzinaggio/trasporto | |
| min. | -20 °C |
| • min. • max. | -20 °C |
| • max. Umidità relativa | |
| | 00.0/ |
| • In esercizio, max. | 90 %; senza condensa |
| Sistemi operativi | |
| proprietario | Sì |
| progettazione / intestazione | |
| Visualizzazione segnalazione | Sì |
| Sistema di segnalazione (incl. buffer e conferma) | Sì |
| Rappresentazione valore di processo (emissione) | Sì |
| Possibilità di assegnazione valore di processo (immissione) | Sì |
| Gestione ricette | Sì |
| Software di progettazione | |
| WinCC Unified Comfort Engineering (TIA Portal) | Sì |
| WinCC Unified PC Engineering (TIA Portal) | Sì |
| Lingue | |
| Lingue online | |
| Numero delle lingue online/runtime | 32 |
| Lingue | |
| Lingue per progetto | 32 |
| Funzionalità sotto WinCC flexible | |
| Librerie | Sì |
| Applicazioni/opzioni | |
| • Writer | Sì |
| Web Browser | Sì |
| Media Player | Sì |
| SIMATIC WinCC Sm@rtServer | Sì |
| SIMATIC WINCC Audit | Sì |
| Unified Collaboration | Sì |
| JavaScript | Sì |
| Schedulatore dei compiti | O. |
| · | Sì |
| su comando a tempo comandoto da compiti | Sì |
| comandato da compiti Cistano di puida | Si |
| Sistema di guida | 70 |
| Numero di caratteri per testo informativo | 70 |
| Numero di testi di segnalazione per ogni segnalazione | 10 |
| funzionalità in WinCC Unified / sistema di segnalazione / intestazio | |
| Numero di classi di segnalazioni | 32 |
| | |

| Segnalazioni a bit | |
|---|--|
| Numero di segnalazioni a bit | 9 000 |
| Segnalazioni analogiche | |
| Numero di segnalazioni analogiche | 300 |
| Metodo con numeri di segnalazione S7 | Sì |
| Segnalazioni di sistema (HMI) | Sì |
| Ulteriori segnalazioni di sistema (SIMATIC S7, Sinumerik, | Sì |
| Simotion,) | OI . |
| Numero di caratteri per segnalazione | 512 |
| Numero di valori di processo per segnalazione | 10 |
| Gruppi di conferme riconoscimento | Sì |
| Indicatore di segnalazione | No |
| Buffer delle segnalazioni | Sì; Configurato come archivio allarmi |
| — Buffer circolare | Sì |
| — ritentivi | Sì |
| — esente da manutenzione | Sì |
| Gestione di set di parametri (ricette) | |
| Numero di tipi di set di parametri | 750 |
| • Set di parametri per ogni tipo di set di parametri | 2 000 |
| Registrazioni per ogni set di parametri | 1 000 |
| Grande memoria interna per set di parametri | 12 Mbyte |
| Memoria per set di parametri ampliabile | Sì |
| funzionalità in WinCC Unified / variabili / intestazione | |
| Numero di variabili per apparecchiatura | 8 000 |
| Numero di variabili per pagina video | 800 |
| Valori limite | Sì |
| • Structs | Sì |
| Arrays | Sì |
| funzionalità in WinCC Unified / pagine / intestazione | |
| Numero di pagine progettabili | 1 200 |
| Faceplate | Sì |
| | |
| Oggetti immagine | |
| Oggetti immagine • Numero di oggetti per pagina video | 1 200 |
| · · · | 1 200 Si |
| Numero di oggetti per pagina video | |
| Numero di oggetti per pagina videoFinestra di pagina | Sì |
| Numero di oggetti per pagina videoFinestra di paginaCampi di testo | Sì Sì |
| Numero di oggetti per pagina video Finestra di pagina Campi di testo Campi I/O | Sì Sì |
| Numero di oggetti per pagina video Finestra di pagina Campi di testo Campi I/O Campi grafici I/O (lista di grafiche) Campi simbolici I/O (lista di testi) Grafica vettoriale scalabile (SVG) | Sì Sì Sì |
| Numero di oggetti per pagina video Finestra di pagina Campi di testo Campi I/O Campi grafici I/O (lista di grafiche) Campi simbolici I/O (lista di testi) Grafica vettoriale scalabile (SVG) Campi Data/Ora | Si Si Si Si Si |
| Numero di oggetti per pagina video Finestra di pagina Campi di testo Campi I/O Campi grafici I/O (lista di grafiche) Campi simbolici I/O (lista di testi) Grafica vettoriale scalabile (SVG) Campi Data/Ora Casella di controllo | Si Si Si Si Si Si |
| Numero di oggetti per pagina video Finestra di pagina Campi di testo Campi I/O Campi grafici I/O (lista di grafiche) Campi simbolici I/O (lista di testi) Grafica vettoriale scalabile (SVG) Campi Data/Ora Casella di controllo Campo di opzione | Si Si Si Si Si Si |
| Numero di oggetti per pagina video Finestra di pagina Campi di testo Campi I/O Campi grafici I/O (lista di grafiche) Campi simbolici I/O (lista di testi) Grafica vettoriale scalabile (SVG) Campi Data/Ora Casella di controllo Campo di opzione Interruttori | Si Si Si Si Si Si Si |
| Numero di oggetti per pagina video Finestra di pagina Campi di testo Campi I/O Campi grafici I/O (lista di grafiche) Campi simbolici I/O (lista di testi) Grafica vettoriale scalabile (SVG) Campi Data/Ora Casella di controllo Campo di opzione Interruttori Pulsanti | Si Si Si Si Si Si Si |
| Numero di oggetti per pagina video Finestra di pagina Campi di testo Campi I/O Campi grafici I/O (lista di grafiche) Campi simbolici I/O (lista di testi) Grafica vettoriale scalabile (SVG) Campi Data/Ora Casella di controllo Campo di opzione Interruttori Pulsanti Visualizzazione grafica | Si |
| Numero di oggetti per pagina video Finestra di pagina Campi di testo Campi I/O Campi grafici I/O (lista di grafiche) Campi simbolici I/O (lista di testi) Grafica vettoriale scalabile (SVG) Campi Data/Ora Casella di controllo Campo di opzione Interruttori Pulsanti Visualizzazione grafica Icone | Si |
| Numero di oggetti per pagina video Finestra di pagina Campi di testo Campi I/O Campi grafici I/O (lista di grafiche) Campi simbolici I/O (lista di testi) Grafica vettoriale scalabile (SVG) Campi Data/Ora Casella di controllo Campo di opzione Interruttori Pulsanti Visualizzazione grafica Icone Visualizzazione web personalizzata | Si |
| Numero di oggetti per pagina video Finestra di pagina Campi di testo Campi I/O Campi grafici I/O (lista di grafiche) Campi simbolici I/O (lista di testi) Grafica vettoriale scalabile (SVG) Campi Data/Ora Casella di controllo Campo di opzione Interruttori Pulsanti Visualizzazione grafica Icone Visualizzazione web personalizzata Oggetti geometrici | Si |
| Numero di oggetti per pagina video Finestra di pagina Campi di testo Campi I/O Campi grafici I/O (lista di grafiche) Campi simbolici I/O (lista di testi) Grafica vettoriale scalabile (SVG) Campi Data/Ora Casella di controllo Campo di opzione Interruttori Pulsanti Visualizzazione grafica Icone Visualizzazione web personalizzata Oggetti geometrici funzionalità in WinCC Unified / oggetti grafici complessi / intestazio | Si S |
| Numero di oggetti per pagina video Finestra di pagina Campi di testo Campi I/O Campi grafici I/O (lista di grafiche) Campi simbolici I/O (lista di testi) Grafica vettoriale scalabile (SVG) Campi Data/Ora Casella di controllo Campo di opzione Interruttori Pulsanti Visualizzazione grafica Icone Visualizzazione web personalizzata Oggetti geometrici funzionalità in WinCC Unified / oggetti grafici complessi / intestazio Numero di oggetti complessi per pagina | Si Si Si Si Si Si Si Si Si Si Si |
| Numero di oggetti per pagina video Finestra di pagina Campi di testo Campi I/O Campi grafici I/O (lista di grafiche) Campi simbolici I/O (lista di testi) Grafica vettoriale scalabile (SVG) Campi Data/Ora Casella di controllo Campo di opzione Interruttori Pulsanti Visualizzazione grafica Icone Visualizzazione web personalizzata Oggetti geometrici funzionalità in WinCC Unified / oggetti grafici complessi / intestazio Numero di oggetti complessi per pagina Vista segnalazioni | Si Si Si Si Si Si Si Si Si Si Si |
| Numero di oggetti per pagina video Finestra di pagina Campi di testo Campi I/O Campi grafici I/O (lista di grafiche) Campi simbolici I/O (lista di testi) Grafica vettoriale scalabile (SVG) Campi Data/Ora Casella di controllo Campo di opzione Interruttori Pulsanti Visualizzazione grafica Icone Visualizzazione web personalizzata Oggetti geometrici funzionalità in WinCC Unified / oggetti grafici complessi / intestazio Numero di oggetti complessi per pagina Vista segnalazioni Vista delle curve | Si Si Si Si Si Si Si Si Si Si Si Si Si |
| Numero di oggetti per pagina video Finestra di pagina Campi di testo Campi I/O Campi grafici I/O (lista di grafiche) Campi simbolici I/O (lista di testi) Grafica vettoriale scalabile (SVG) Campi Data/Ora Casella di controllo Campo di opzione Interruttori Pulsanti Visualizzazione grafica Icone Visualizzazione web personalizzata Oggetti geometrici funzionalità in WinCC Unified / oggetti grafici complessi / intestazio Numero di oggetti complessi per pagina Vista segnalazioni Vista delle curve Vista utenti | Si S |
| Numero di oggetti per pagina video Finestra di pagina Campi di testo Campi I/O Campi grafici I/O (lista di grafiche) Campi simbolici I/O (lista di testi) Grafica vettoriale scalabile (SVG) Campi Data/Ora Casella di controllo Campo di opzione Interruttori Pulsanti Visualizzazione grafica Icone Visualizzazione web personalizzata Oggetti geometrici funzionalità in WinCC Unified / oggetti grafici complessi / intestazio Numero di oggetti complessi per pagina Vista segnalazioni Vista delle curve Vista utenti Stato/comando | Si Si Si Si Si Si Si Si Si Si Si Si Si |
| Numero di oggetti per pagina video Finestra di pagina Campi di testo Campi I/O Campi grafici I/O (lista di grafiche) Campi simbolici I/O (lista di testi) Grafica vettoriale scalabile (SVG) Campi Data/Ora Casella di controllo Campo di opzione Interruttori Pulsanti Visualizzazione grafica Icone Visualizzazione web personalizzata Oggetti geometrici funzionalità in WinCC Unified / oggetti grafici complessi / intestazio Numero di oggetti complessi per pagina Vista segnalazioni Vista delle curve Vista utenti Stato/comando Visualizzazione set di parametri | Si Si Si Si Si Si Si Si Si Si Si Si Si S |
| Numero di oggetti per pagina video Finestra di pagina Campi di testo Campi I/O Campi grafici I/O (lista di grafiche) Campi simbolici I/O (lista di testi) Grafica vettoriale scalabile (SVG) Campi Data/Ora Casella di controllo Campo di opzione Interruttori Pulsanti Visualizzazione grafica Icone Visualizzazione web personalizzata Oggetti geometrici funzionalità in WinCC Unified / oggetti grafici complessi / intestazio Numero di oggetti complessi per pagina Vista segnalazioni Vista delle curve Vista utenti Stato/comando Visualizzazione set di parametri Browser HTML | Si S |
| Numero di oggetti per pagina video Finestra di pagina Campi di testo Campi I/O Campi grafici I/O (lista di grafiche) Campi simbolici I/O (lista di testi) Grafica vettoriale scalabile (SVG) Campi Data/Ora Casella di controllo Campo di opzione Interruttori Pulsanti Visualizzazione grafica Icone Visualizzazione web personalizzata Oggetti geometrici funzionalità in WinCC Unified / oggetti grafici complessi / intestazio Numero di oggetti complessi per pagina Vista segnalazioni Vista delle curve Vista utenti Stato/comando Visualizzazione set di parametri Browser HTML Barre | Si Si |
| Numero di oggetti per pagina video Finestra di pagina Campi di testo Campi I/O Campi grafici I/O (lista di grafiche) Campi simbolici I/O (lista di testi) Grafica vettoriale scalabile (SVG) Campi Data/Ora Casella di controllo Campo di opzione Interruttori Pulsanti Visualizzazione grafica Icone Visualizzazione web personalizzata Oggetti geometrici funzionalità in WinCC Unified / oggetti grafici complessi / intestazio Numero di oggetti complessi per pagina Vista segnalazioni Vista delle curve Vista utenti Stato/comando Visualizzazione set di parametri Browser HTML Barre Barra di scorrimento | Si S |
| Numero di oggetti per pagina video Finestra di pagina Campi di testo Campi l/O Campi grafici l/O (lista di grafiche) Campi simbolici l/O (lista di testi) Grafica vettoriale scalabile (SVG) Campi Data/Ora Casella di controllo Campo di opzione Interruttori Pulsanti Visualizzazione grafica Icone Visualizzazione web personalizzata Oggetti geometrici funzionalità in WinCC Unified / oggetti grafici complessi / intestazio Numero di oggetti complessi per pagina Vista segnalazioni Vista delle curve Vista utenti Stato/comando Visualizzazione set di parametri Browser HTML Barre Barra di scorrimento Strumenti indicatori | Si S |
| Numero di oggetti per pagina video Finestra di pagina Campi di testo Campi I/O Campi grafici I/O (lista di grafiche) Campi simbolici I/O (lista di testi) Grafica vettoriale scalabile (SVG) Campi Data/Ora Casella di controllo Campo di opzione Interruttori Pulsanti Visualizzazione grafica Icone Visualizzazione web personalizzata Oggetti geometrici funzionalità in WinCC Unified / oggetti grafici complessi / intestazio Numero di oggetti complessi per pagina Vista segnalazioni Vista delle curve Vista utenti Stato/comando Visualizzazione set di parametri Browser HTML Barre Barra di scorrimento | Si S |

| | 750 |
|---|-------------------------------|
| Numero di liste di testo per progetto | 750 |
| Numero di registrazioni per lista testi | 750 |
| Numero di liste di grafiche per progetto | 750 |
| Numero di registrazioni per lista di grafiche | 750 |
| funzionalità in WinCC Unified / archiviazione / intestazione | |
| Numero di archivi per apparecchiatura | 50 |
| Numero di registrazioni per archivio | 500 000 |
| Archivio delle segnalazioni | Sì |
| Archivio di valori di processo | Sì |
| tipo di archiviazione / con WinCC Unified | |
| Archivio sequenziale | Sì |
| — Archivio circolare | Sì |
| locazione di memoria / dell'archiviazione / con WinCC Unified | |
| Scheda di memoria | Sì |
| — Memoria USB | Sì |
| — Ethernet | No |
| Security | |
| Numero di ruoli | 50 |
| Numero di diritti di accesso alle funzioni | 0; V16 |
| Numero di utenti | 200 |
| Esportazione/importazione di password | Sì |
| Gestione utenti centrale | Sì; da WinCC V17 |
| funzionalità in WinCC Unified / trasferimento (upload/download) / i | ntestazione |
| • USB | No |
| • Ethernet | Sì |
| mediante supporto di memoria esterno | Sì; da WinCC Unified V17 |
| Collegamento al processo | |
| • S7-1200 | Sì |
| • S7-1500 | Sì |
| • S7-200 | No |
| • S7-300/400 | Sì |
| Numero di collegamenti S7 | 16 |
| • LOGO! | No |
| • SIMOTION | No |
| Client OPC UA | Sì |
| Server OPC UA | Sì |
| Software Controller/Open Controller | Sì |
| funzionalità in WinCC Unified / tools di service/strumenti di progett | |
| Backup/Restore | Sì |
| Backup/Restore automatico | Sì |
| Simulazione | Sì |
| Commutazione Commutazione di apparecchiatura | Sì |
| Periferia / opzioni | OI . |
| | Stampanto lottoro di harcodo |
| Periferia Stampanto | Stampante, lettore di barcode |
| Stampante School di mamorio MM SIMATIC HIMI Multi Madio Cord | Sì No |
| Scheda di memoria MM SIMATIC HMI Multi Media Card | No |
| Scheda di memoria SD SIMATIC HMI Secure Digital Memory Card | Sì |
| Scheda di memoria CF SIMATIC HMI Compact Flash Card | No |
| Memoria USB | Sì |
| SIMATIC IPC USB Flash Drive (chiavetta USB) | Sì |
| SIMATIC HMI Memory Stick USB (chiavetta USB) | Sì |
| Telecamera di rete | No |
| Meccanica/materiale | |
| Materiale della custodia (sul lato frontale) | |
| - Allumainia | 0) |
| Alluminio | Sì |
| Dimensioni | 51 |
| | 398 mm |
| Dimensioni | |
| Dimensioni Larghezza del frontale della custodia | 398 mm |

| Finestra d'incasso, altezza | 241 mm |
|-----------------------------|--------|
| Profondità d'installazione | 73 mm |
| Pesi | |
| Peso (senza imballo) | 4,3 kg |

Ultima modifica: 29/09/2023 🖸