SIEMENS

Foglio dati



SIMATIC HMI KP1500 Comfort, Comfort Panel, comando con tasti, display TFT 15" widescreen, 16 milioni di colori, interfaccia PROFINET, interfaccia MPI/PROFIBUS DP, memoria di progettazione 24MByte, WEC 2013, progettabile da WinCC Comfort V14 SP1 con HSP temperatura ambiente fino a 50°C (fino a 55°C con limitazioni)

Informazioni generali	
Denominazione del tipo di prodotto	KP1500 Comfort
Display	
Esecuzione del display	TFT
Diagonale schermo	15,4 in
Larghezza del display	331,2 mm
Altezza del display	207 mm
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) 	80 000 h
 Retroilluminazione dimmerabile 	Sì; LED, dimmerabile
Elementi di comando	
Font di tastiera	
Tasti funzione	
 Numero di tasti funzione 	36
 Numero di tasti funzione con LED 	36
Tasti con LED	Sì
Tasti di sistema	Sì
 Tastierino numerico 	Sì
Tastiera alfanumerica	Sì
Comando touch	
Esecuzione come touchscreen	No; senza
Ampliamenti per il controllo di processo	
 LED diretti DP (LED come periferia d'uscita S7) 	
— F1Fx	36
 Tasti diretti (tasti come periferia d'ingresso S7) 	
— F1Fx	36
Tipo di montaggio	
Posizione di installazione	verticale
Possibilità di incasso verticale (formato ritratto)	No
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	20,0 1
Corrente a ingresso Corrente assorbita (valore nominale)	1.7 \(\Lambda \)
Impulso di corrente all'inserzione l²t	1,7 A 0,5 A²·s
Potenza	0,011 3
Potenza attiva assorbita, tip.	41 W
Processore	
Tipo di processore	X86
Memoria	
Flash	Sì
RAM	Sì
Memoria utilizzabile per dati utente	24 Mbyte
Tipo d'uscita	
Info LED	No
LED Power	No
Error LED	No
Acustica	
Cicalino	No
Altoparlante	Sì
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
Numero di interfacce RS 232	0
Numero di interfacce USB	2; USB 2.0
Numero di interfacce 20 mA (TTY)	0
Numero di interfacce parallele	0
Numero di altre interfacce	0
Numero di slot per SD-Card	2
con interfacce SW Industrial Ethernet	No
	3
 LED di stato Industrial Ethernet Numero di porte dello switch integrato 	3 2
Protocolli	4
PROFINET	Sì
Supporta protocollo per PROFINET IO	Sì
IRT	Si
PROFIBUS	Si
Supporta il protocollo per EtherNet/IP	Sì
MPI	Sì
Protocolli (Ethernet)	
• TCP/IP	Sì
• DHCP	Sì
• SNMP	Sì
• DCP	Sì
• LLDP	Sì
Caratteristiche WEB	
• HTTP	Sì
• HTTPS	Sì
• HTML	Sì
• XML	Sì
• CSS	Sì
Active X	Sì
 JavaScript 	Sì

• Java VM	No
Funzionamento ridondante	
Ridondanza dei mezzi trasmissivi	
— MRP	Sì
Altri protocolli	OI .
• CAN	No
MODBUS	Sì
Allarmi/diagnostica/informazioni di stato	31
Diagnostica	Si: Controllore S7
Informazione diagnostica leggibile EMC	SI, CONTROLLOR S7
Emissione di radiodisturbi secondo EN 55 011	0)
Classe di valore limite A, per l'impiego nell'industria	Si
 Classe di valore limite B, per l'impiego in zone residenziali 	No
Grado di protezione e classe di sicurezza	
IP (sul lato frontale)	IP65
IP (sul lato posteriore)	IP20
NEMA (sul fronte)	
Enclosure Type 4 sul lato frontale	Sì
Enclosure Type 4x sul lato frontale	Sì
Norme, omologazioni, certificati	
Marchio CE	Sì
cULus	Sì
RCM (precedentemente C-TICK)	Sì
Omologazione KC	Sì
EAC (precedentemente Gost-R)	S)
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 1	No
• cULus Class I Zone 2, Division 2	Sì; Con iscrizione sulla targhetta identificativa dell'apparecchio
• cULus Class II Division 2	No; in preparazione
• FM Class I Division 2	Sì; Con iscrizione sulla targhetta identificativa dell'apparecchio
• FM Class II Division 2	No; in preparazione
Omologazione navale	110, iii propulaziono
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	
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; (55 °C, vedere articolo ID: 64847814)
In esercizio (massimo angolo d'inclinazione)	55 5, (60 5, 1000, 0 di 1100, 0 10 11 0 17)
— con massimo angolo di inclinazione, min.	0 °C
— con massimo angolo di inclinazione, min. — con massimo angolo di inclinazione, max.	40 °C
In esercizio (installazione in verticale, formato ritratto)	TO 0
— con posizione di montaggio verticale, min.	0 °C
— con posizione di montaggio verticale, min. — con posizione di montaggio verticale, max.	40 °C
	TO 0
In esercizio (massimo angolo d'inclinazione, formato ritratto)	

con maccimo angola di inglinazione, min	0°C
— con massimo angolo di inclinazione, min.	0 °C 40 °C
— con massimo angolo di inclinazione, max. Temperatura ambiente per immagazzinaggio/trasporto	40 C
• min.	-20 °C
• max.	-20 C 60 °C
Umidità relativa	
• In esercizio, max.	90 %; senza condensa
Sistemi operativi	
proprietario	No
Sistema operativo preinstallato	
Windows CE	Sì; Windows Embedded Compact 2013
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	
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; Da V14 SP1 HSP
WinCC Advanced (TIA Portal)	Sì; Da V14 SP1 HSP
 WinCC Professional (TIA Portal) 	Sì; Da V14 SP1 HSP
Lingue	
Lingue online	
Numero delle lingue online/runtime	32
Lingue	
Lingue per progetto	32
Funzionalità sotto WinCC (TIA Portal)	
Librerie	Sì
Librerie Applicazioni/opzioni	Sì
	Sì Sì
Applicazioni/opzioni	
Applicazioni/opzioni • Web Browser	Sì
Applicazioni/opzioni • Web Browser • Pocket Word	Sì Sì
Applicazioni/opzioni • Web Browser • Pocket Word • Pocket Excel	Sì Sì Sì
Applicazioni/opzioni • Web Browser • Pocket Word • Pocket Excel • PDF Viewer	SI SI SI
Applicazioni/opzioni • Web Browser • Pocket Word • Pocket Excel • PDF Viewer • Media Player	Si Si Si Si
Applicazioni/opzioni Web Browser Pocket Word Pocket Excel PDF Viewer Media Player SIMATIC WinCC Sm@rtServer	SI SI SI SI SI
Applicazioni/opzioni Web Browser Pocket Word Pocket Excel PDF Viewer Media Player SIMATIC WinCC Sm@rtServer SIMATIC WinCC Audit	Si Si Si Si Si
Applicazioni/opzioni Web Browser Pocket Word Pocket Excel PDF Viewer Media Player SIMATIC WinCC Sm@rtServer SIMATIC WinCC Audit Numero di Visual Basic Script Schedulatore dei compiti su comando a tempo	Si Si Si Si Si Si
Applicazioni/opzioni Web Browser Pocket Word Pocket Excel PDF Viewer Media Player SIMATIC WinCC Sm@rtServer SIMATIC WinCC Audit Numero di Visual Basic Script Schedulatore dei compiti su comando a tempo comandato da compiti	Si Si Si Si Si
Applicazioni/opzioni Web Browser Pocket Word Pocket Excel PDF Viewer Media Player SIMATIC WinCC Sm@rtServer SIMATIC WinCC Audit Numero di Visual Basic Script Schedulatore dei compiti su comando a tempo comandato da compiti Sistema di segnalazione	Si Si Si Si Si Si
Applicazioni/opzioni Web Browser Pocket Word Pocket Excel PDF Viewer Media Player SIMATIC WinCC Sm@rtServer SIMATIC WinCC Audit Numero di Visual Basic Script Schedulatore dei compiti su comando a tempo comandato da compiti Sistema di segnalazione Numero di classi di segnalazioni	Si Si Si Si Si Si
Applicazioni/opzioni Web Browser Pocket Word Pocket Excel PDF Viewer Media Player SIMATIC WinCC Sm@rtServer SIMATIC WinCC Audit Numero di Visual Basic Script Schedulatore dei compiti su comando a tempo comandato da compiti Sistema di segnalazione Numero di classi di segnalazioni Segnalazioni a bit	Si Si Si Si Si Si Si
Applicazioni/opzioni Web Browser Pocket Word Pocket Excel PDF Viewer Media Player SIMATIC WinCC Sm@rtServer SIMATIC WinCC Audit Numero di Visual Basic Script Schedulatore dei compiti su comando a tempo comandato da compiti Sistema di segnalazione Numero di classi di segnalazioni Segnalazioni a bit Numero di segnalazioni a bit	Si Si Si Si Si Si
Applicazioni/opzioni Web Browser Pocket Word Pocket Excel PDF Viewer Media Player SIMATIC WinCC Sm@rtServer SIMATIC WinCC Audit Numero di Visual Basic Script Schedulatore dei compiti su comando a tempo comandato da compiti Sistema di segnalazione Numero di classi di segnalazioni Segnalazioni a bit Numero di segnalazioni a bit Segnalazioni analogiche	Si Si Si Si Si Si Si 32 6 000
Applicazioni/opzioni Web Browser Pocket Word Pocket Excel PDF Viewer Media Player SIMATIC WinCC Sm@rtServer SIMATIC WinCC Audit Numero di Visual Basic Script Schedulatore dei compiti su comando a tempo comandato da compiti Sistema di segnalazione Numero di classi di segnalazioni Segnalazioni a bit Numero di segnalazioni a bit Segnalazioni analogiche Numero di segnalazioni analogiche	Si Si Si Si Si Si Si 32 6 000 200
Applicazioni/opzioni Web Browser Pocket Word Pocket Excel PDF Viewer Media Player SIMATIC WinCC Sm@rtServer SIMATIC WinCC Audit Numero di Visual Basic Script Schedulatore dei compiti su comando a tempo comandato da compiti Sistema di segnalazione Numero di classi di segnalazioni Segnalazioni a bit Numero di segnalazioni a bit Segnalazioni analogiche Numero di segnalazioni analogiche Metodo con numeri di segnalazione S7	Si Si Si Si Si Si Si 32 6 000 200 Si
Applicazioni/opzioni Web Browser Pocket Word Pocket Excel PDF Viewer Media Player SIMATIC WinCC Sm@rtServer SIMATIC WinCC Audit Numero di Visual Basic Script Schedulatore dei compiti su comando a tempo comandato da compiti Sistema di segnalazione Numero di classi di segnalazioni Segnalazioni a bit — Numero di segnalazioni a bit Segnalazioni analogiche — Numero di segnalazioni analogiche Metodo con numeri di segnalazione S7 Segnalazioni di sistema (HMI)	Si Si Si Si Si Si Si 32 6 000 200 Si Si
Applicazioni/opzioni Web Browser Pocket Word Pocket Excel PDF Viewer Media Player SIMATIC WinCC Sm@rtServer SIMATIC WinCC Audit Numero di Visual Basic Script Schedulatore dei compiti su comando a tempo comandato da compiti Sistema di segnalazione Numero di classi di segnalazioni Segnalazioni a bit Numero di segnalazioni a bit Segnalazioni analogiche Numero di segnalazioni analogiche Metodo con numeri di segnalazione S7 Segnalazioni di sistema (HMI) ulteriori segnalazione di sistema (SIMATIC S7, SINUMERIK, SIMOTION,)	Si Si Si Si Si Si Si 32 6 000 200 Si
Applicazioni/opzioni Web Browser Pocket Word Pocket Excel PDF Viewer Media Player SIMATIC WinCC Sm@rtServer SIMATIC WinCC Audit Numero di Visual Basic Script Schedulatore dei compiti su comando a tempo comandato da compiti Sistema di segnalazione Numero di classi di segnalazioni Segnalazioni a bit Numero di segnalazioni a bit Segnalazioni analogiche Numero di segnalazioni analogiche Metodo con numeri di segnalazione S7 Segnalazioni di sistema (HMI) ulteriori segnalazione di sistema (SIMATIC S7,	Si Si Si Si Si Si Si 32 6 000 200 Si Si
Applicazioni/opzioni Web Browser Pocket Word Pocket Excel PDF Viewer Media Player SIMATIC WinCC Sm@rtServer SIMATIC WinCC Audit Numero di Visual Basic Script Schedulatore dei compiti su comando a tempo comandato da compiti Sistema di segnalazione Numero di classi di segnalazioni Segnalazioni a bit Numero di segnalazioni a bit Segnalazioni analogiche Numero di segnalazioni analogiche Metodo con numeri di segnalazione S7 Segnalazioni di sistema (HMI) ulteriori segnalazione di sistema (SIMATIC S7, SINUMERIK, SIMOTION,) Numero di caratteri per segnalazione Numero di valori di processo per segnalazione	Si Si Si Si Si Si Si 32 6 000 200 Si Si Si
Applicazioni/opzioni Web Browser Pocket Word Pocket Excel PDF Viewer Media Player SIMATIC WinCC Sm@rtServer SIMATIC WinCC Audit Numero di Visual Basic Script Schedulatore dei compiti su comando a tempo comandato da compiti Sistema di segnalazione Numero di classi di segnalazioni Segnalazioni a bit Numero di segnalazioni a bit Segnalazioni analogiche Numero di segnalazioni analogiche Numero di segnalazioni analogiche Segnalazioni di sistema (HMI) ulteriori segnalazione di sistema (SIMATIC S7, SINUMERIK, SIMOTION,) Numero di caratteri per segnalazione	Si Si Si Si Si Si Si 32 6 000 200 Si Si Si
Applicazioni/opzioni Web Browser Pocket Word Pocket Excel PDF Viewer Media Player SIMATIC WinCC Sm@rtServer SIMATIC WinCC Audit Numero di Visual Basic Script Schedulatore dei compiti su comando a tempo comandato da compiti Sistema di segnalazione Numero di classi di segnalazioni Segnalazioni a bit Numero di segnalazioni a bit Segnalazioni analogiche Numero di segnalazioni analogiche Metodo con numeri di segnalazione S7 Segnalazioni di sistema (HMI) ulteriori segnalazione di sistema (SIMATIC S7, SINUMERIK, SIMOTION,) Numero di caratteri per segnalazione Numero di valori di processo per segnalazione	Si Si Si Si Si Si Si 32 6 000 200 Si Si Si Si

Numero di ricette	500
Set di dati per ricetta	1 000
Voci per set di dati	2 000
 Capacità della memoria di ricette interna 	4 Mbyte
Memoria di ricette ampliabile	Sì
Variabili	
 Numero di variabili per apparecchiatura 	4 096
 Numero di variabili per pagina video 	400
Valori limite	Sì
 Multiplexing 	Sì
• Structs	Sì
Arrays	Sì
Pagine	
 Numero di pagine progettabili 	750
 Finestra permanente/template 	Sì
 Pagina video globale 	Sì
Pagine pop-up	Sì
Pagine slide-in	Sì
Selezione della pagina tramite PLC	Sì
Numero di pagina video nel PLC	Sì
Oggetti immagine	
Numero di oggetti per pagina video	600
Campi di testo	Sì
• Campi I/O	Sì
Campi grafici I/O (lista di grafiche)	Sì
Campi simbolici I/O (lista di testi)	Sì
Campi Data/Ora	Sì
• Interruttori	Sì
Pulsanti	Sì
Visualizzazione grafica	Sì
• Icone	Sì
Oggetti geometrici	Sì
Oggetti immagine complessi	OI .
Numero di oggetti complessi per pagina	40
Vista segnalazioni	Sì
Vista segrialazioni Vista delle curve	Sì
	Sì
Vista utentiStato/comando	Sì
Vista Sm@rtClient Vista risette	Sì
Vista della curra f(x)	Sì
Vista delle curve f(x) Vista della diagnastica di sistema	Sì
Vista della diagnostica di sistema	Sì
Media Player	Sì
Browser HTML	Sì
Visualizzazione PDF	Sì
Visualizzazione telecamera IP	Sì
Barre	Sì
Barra di scorrimento	Sì
Strumenti indicatori	Sì
Orologio analogico/digitale	Sì
Liste	
 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 	50 000
Archivio delle segnalazioni	Sì
3	
Archivio di valori di processo	Sì

 Archivio sequenziale 	Sì
— Archivio circolare	Sì
Locazione di memoria	
— Scheda di memoria	Sì
— Memoria USB	Sì
— Ethernet	Sì
 Formato di archiviazione dei dati 	
— CSV	Sì
— TXT	Sì
— RDB	Sì
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	Sì
Report (protocollo di turno)	Sì
Hardcopy	Sì
Stampa elettronica in file	Sì; PDF, HTML
Set di caratteri	
Font di tastiera	
— US-americano (Inglese)	Sì
Transfer (upload/download)	
MPI/PROFIBUS DP	Si
• USB	Sì
• Ethernet	Sì
mediante supporto di memoria esterno	Si
Collegamento al processo	CI
• S7-1200	Sì
• S7-1500	Sì
• S7-200	Sì
• S7-300/400	Sì
• LOGO!	Sì
• Win AC	Sì
SINUMERIK SINOTION	Si; Con pacchetto opzionale SINUMERIK da WinCC V15
SIMOTION Allow Paralless (Fate at Not (IP))	Si
Allen Bradley (EtherNet/IP) All Bradley (PS4)	Si
Allen Bradley (DF1) Mitaristics (MO TOP/ID)	Si
Mitsubishi (MC TCP/IP)	Si
Mitsubishi (FX)	Sì
OMRON (FINS TCP)	No
OMRON (LINK/Multilink)	Si
Modicon (Modbus TCP/IP)	Sì
Modicon (Modbus)	Sì
Client OPC UA	Sì
Server OPC UA	Sì
Tools di service/mezzi ausiliari di progettazione	
Backup/Restore	Si
 Backup/Restore automatico 	Sì
• Simulazione	Sì
Commutazione di apparecchiatura	Sì
Periferia / opzioni	
Stampante	Sì
Scheda di memoria MM SIMATIC HMI Multi Media Card	Sì; fino a 128 MB
Scheda di memoria SD SIMATIC HMI Secure Digital Memory	Sì; fino a 2 GB
Card	
Scheda di memoria CF SIMATIC HMI Compact Flash Card	No
Memoria USB	Sì
	Sì; fino a 16 GB

SIMATIC HMI Memory Stick USB (chiavetta USB)	Sì; fino a 8 GB
Telecamera di rete	Sì
Meccanica/materiale	
Materiale della custodia (sul lato frontale)	
Plastica	No
 Alluminio 	Sì
 Acciaio inox 	No
Dimensioni	
Larghezza del frontale della custodia	483 mm
Altezza del frontale della custodia	310 mm
Finestra d'incasso, larghezza	450 mm
Finestra d'incasso, altezza	291 mm
Profondità d'installazione	73,2 mm
Pesi	
Peso (senza imballo)	4,7 kg

Ultima modifica: 11/12/2023 🖸