Foglio dati

6AV2128-3UB27-0BX0

SIMATIC HMI MTP1900 PRO, per braccio di sostegno (ampliabile, tubo tondo) ed Extension Unit, display TFT widescreen da 18,5", 16 milioni di colori, interfaccia PROFINET, progettabile da WinCC Unified Comfort V18, comprende il software Open Source, che viene concesso gratuitamente



Informazioni generali	
Denominazione del tipo di prodotto	MTP1900 Unified Comfort PRO
Display	
Esecuzione del display	TFT
Diagonale schermo	18,5 in
Larghezza del display	409 mm
Altezza del display	230 mm
Numero di colori	16 777 216
Risoluzione (pixel)	
 Risoluzione immagine orizzontale 	1 920 pixel
Risoluzione immagine verticale	1 080 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)	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	
Corrente assorbita (valore nominale)	1,2 A
Corrente assorbita, max.	1,7 A
Impulso di corrente all'inserzione l²t	0,5 A ² ·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)
Numero di slot per SD-Card	2
Industrial Ethernet	
LED di stato Industrial Ethernet	2
Numero di porte dello switch integrato	2
Protocolli	
PROFINET	Sì
Supporta protocollo per PROFINET IO	No
Protocolli (Ethernet)	
• TCP/IP	Sì
• DHCP	Sì
• SNMP	Sì
• DCP	Sì
• LLDP	Sì
Funzionamento ridondante	OI .
Ridondanza dei mezzi trasmissivi	
— MRP	Sì
EMC	OI .
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	NO
Grado di protezione e classe di sicurezza	
IP (sul lato frontale)	IP65
IP (sul lato posteriore)	IP65
NEMA (sul fronte)	
Enclosure Type 4x sul lato frontale	
	Sì
**	Sì Sì
Enclosure Type 12 sul lato frontale	Sì Sì
Enclosure Type 12 sul lato frontale Norme, omologazioni, certificati	Sì
Enclosure Type 12 sul lato frontale Norme, omologazioni, certificati Marchio CE	Sì
Enclosure Type 12 sul lato frontale Norme, omologazioni, certificati Marchio CE marchio UKCA	Sì Sì
Enclosure Type 12 sul lato frontale Norme, omologazioni, certificati Marchio CE marchio UKCA cULus	Si Si Si
Enclosure Type 12 sul lato frontale Norme, omologazioni, certificati Marchio CE marchio UKCA cULus Omologazione FM	Sì Sì Sì No; in preparazione
Enclosure Type 12 sul lato frontale Norme, omologazioni, certificati Marchio CE marchio UKCA cULus Omologazione FM RCM (precedentemente C-TICK)	Sì Sì Sì No; in preparazione Sì
Enclosure Type 12 sul lato frontale Norme, omologazioni, certificati Marchio CE marchio UKCA cULus Omologazione FM RCM (precedentemente C-TICK) Omologazione KC	Si Si Si No; in preparazione Si No; in preparazione
Enclosure Type 12 sul lato frontale Norme, omologazioni, certificati Marchio CE marchio UKCA cULus Omologazione FM RCM (precedentemente C-TICK) Omologazione KC EAC (precedentemente Gost-R)	Sì Sì Sì No; in preparazione Sì No; in preparazione No; in preparazione
Enclosure Type 12 sul lato frontale Norme, omologazioni, certificati Marchio CE marchio UKCA cULus Omologazione FM RCM (precedentemente C-TICK) Omologazione KC EAC (precedentemente Gost-R) CCC	Sì Sì Sì No; in preparazione Sì No; in preparazione
Enclosure Type 12 sul lato frontale Norme, omologazioni, certificati Marchio CE marchio UKCA cULus Omologazione FM RCM (precedentemente C-TICK) Omologazione KC EAC (precedentemente Gost-R) CCC Impiego nell'area a rischio di esplosione	Sì Sì Sì No; in preparazione Sì No; in preparazione No; in preparazione No; in preparazione
Enclosure Type 12 sul lato frontale Norme, omologazioni, certificati Marchio CE marchio UKCA cULus Omologazione FM RCM (precedentemente C-TICK) Omologazione KC EAC (precedentemente Gost-R) CCC Impiego nell'area a rischio di esplosione	Sì Sì Sì No; in preparazione Sì No; in preparazione
Enclosure Type 12 sul lato frontale Norme, omologazioni, certificati Marchio CE marchio UKCA cULus Omologazione FM RCM (precedentemente C-TICK) Omologazione KC EAC (precedentemente Gost-R) CCC Impiego nell'area a rischio di esplosione	Si Si Si No; in preparazione Si No; in preparazione
Enclosure Type 12 sul lato frontale Norme, omologazioni, certificati Marchio CE marchio UKCA cULus Omologazione FM RCM (precedentemente C-TICK) Omologazione KC EAC (precedentemente Gost-R) CCC Impiego nell'area a rischio di esplosione ATEX Zone 2 ATEX Zone 22 IECEx Zona 2	Sì Sì Sì No; in preparazione Sì No; in preparazione
Enclosure Type 12 sul lato frontale Norme, omologazioni, certificati Marchio CE marchio UKCA cULus Omologazione FM RCM (precedentemente C-TICK) Omologazione KC EAC (precedentemente Gost-R) CCC Impiego nell'area a rischio di esplosione ATEX Zone 2 ATEX Zone 22 IECEx Zona 2 IECEx Zona 22	Sì Sì Sì No; in preparazione Sì No; in preparazione
Enclosure Type 12 sul lato frontale Norme, omologazioni, certificati Marchio CE marchio UKCA cULus Omologazione FM RCM (precedentemente C-TICK) Omologazione KC EAC (precedentemente Gost-R) CCC Impiego nell'area a rischio di esplosione ATEX Zone 2 ATEX Zone 22 IECEx Zona 2 IECEx Zona 22 CULus Class I Zone 2, Division 2	Sì Sì Sì No; in preparazione Sì No; in preparazione
Enclosure Type 12 sul lato frontale Norme, omologazioni, certificati Marchio CE marchio UKCA cULus Omologazione FM RCM (precedentemente C-TICK) Omologazione KC EAC (precedentemente Gost-R) CCC Impiego nell'area a rischio di esplosione ATEX Zone 2 ATEX Zone 22 IECEx Zona 2 IECEx Zona 22 cULus Class I Zone 2, Division 2 cULus Class II Division 2	Sì Sì Sì No; in preparazione Sì No; in preparazione
Enclosure Type 12 sul lato frontale Norme, omologazioni, certificati Marchio CE marchio UKCA cULus Omologazione FM RCM (precedentemente C-TICK) Omologazione KC EAC (precedentemente Gost-R) CCC Impiego nell'area a rischio di esplosione ATEX Zone 2 ATEX Zone 22 IECEx Zona 2 IECEx Zona 22 cULus Class I Zone 2, Division 2 CULus Class II Division 2 FM Class I Division 2	Sì Sì Sì No; in preparazione Sì No; in preparazione
Enclosure Type 12 sul lato frontale Norme, omologazioni, certificati Marchio CE marchio UKCA cULus Omologazione FM RCM (precedentemente C-TICK) Omologazione KC EAC (precedentemente Gost-R) CCC Impiego nell'area a rischio di esplosione ATEX Zone 2 ATEX Zone 22 IECEx Zona 2 IECEx Zona 22 CULus Class I Zone 2, Division 2 CULus Class II Division 2 FM Class II Division 2	Sì Sì Sì No; in preparazione Sì No; in preparazione
Enclosure Type 12 sul lato frontale Norme, omologazioni, certificati Marchio CE marchio UKCA cULus Omologazione FM RCM (precedentemente C-TICK) Omologazione KC EAC (precedentemente Gost-R) CCC Impiego nell'area a rischio di esplosione ATEX Zone 2 ATEX Zone 22 IECEx Zona 2 IECEx Zona 22 cULus Class I Zone 2, Division 2 CULus Class II Division 2 FM Class I Division 2	Sì Sì Sì No; in preparazione Sì No; in preparazione

 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	
Temperatura ambiente in esercizio	
In esercizio (installazione in verticale)	
— con posizione di montaggio verticale, min.	0 °C
 con posizione di montaggio verticale, max. 	45 °C
In esercizio (massimo angolo d'inclinazione)	
— con massimo angolo di inclinazione, min.	0 °C
— con massimo angolo di inclinazione, max.	40 °C
Temperatura ambiente per immagazzinaggio/trasporto	
• min.	-20 °C
• max.	60 °C
Umidità relativa	
In esercizio, max.	90 %; senza condensa
Sistemi operativi	
proprietario	Sì
progettazione / intestazione	
Visualizzazione segnalazione	Sì
	Sì
Sistema di segnalazione (incl. buffer e conferma)	
Rappresentazione valore di processo (emissione)	Si Si
Possibilità di assegnazione valore di processo (immissione)	
Gestione ricette	Sì
Software di progettazione	
M" 00 H 'C 10 C 15 ' ' (TIA D 1 I)	0) 1 1/40
WinCC Unified Comfort Engineering (TIA Portal) WinCO Unified Comfort Engineering (TIA Portal)	Sì; da V18
WinCC Unified PC Engineering (TIA Portal)	Sì; da V18 Sì; da V18
WinCC Unified PC Engineering (TIA Portal) Lingue	
WinCC Unified PC Engineering (TIA Portal) Lingue Lingue online	Sì; da V18
WinCC Unified PC Engineering (TIA Portal) Lingue Lingue online Numero delle lingue online/runtime	
WinCC Unified PC Engineering (TIA Portal) Lingue Lingue online Numero delle lingue online/runtime Lingue	Sì; da V18
WinCC Unified PC Engineering (TIA Portal) Lingue Lingue online Numero delle lingue online/runtime Lingue Lingue per progetto	Sì; da V18
WinCC Unified PC Engineering (TIA Portal) Lingue Lingue online Numero delle lingue online/runtime Lingue Lingue per progetto Funzionalità sotto WinCC flexible	32 32
WinCC Unified PC Engineering (TIA Portal) Lingue Lingue online Numero delle lingue online/runtime Lingue Lingue per progetto Funzionalità sotto WinCC flexible Librerie	Sì; da V18
WinCC Unified PC Engineering (TIA Portal) Lingue Lingue online Numero delle lingue online/runtime Lingue Lingue per progetto Funzionalità sotto WinCC flexible Librerie Applicazioni/opzioni	Sì; da V18 32 32 Sì
WinCC Unified PC Engineering (TIA Portal) Lingue Lingue online Numero delle lingue online/runtime Lingue Lingue per progetto Funzionalità sotto WinCC flexible Librerie Applicazioni/opzioni Writer	Si; da V18 32 Si Si
WinCC Unified PC Engineering (TIA Portal) Lingue Lingue online Numero delle lingue online/runtime Lingue Lingue per progetto Funzionalità sotto WinCC flexible Librerie Applicazioni/opzioni	Sì; da V18 32 32 Sì
WinCC Unified PC Engineering (TIA Portal) Lingue Lingue online Numero delle lingue online/runtime Lingue Lingue per progetto Funzionalità sotto WinCC flexible Librerie Applicazioni/opzioni Writer	Si; da V18 32 32 Si Si
WinCC Unified PC Engineering (TIA Portal) Lingue Lingue online Numero delle lingue online/runtime Lingue Lingue per progetto Funzionalità sotto WinCC flexible Librerie Applicazioni/opzioni Writer Calc	Sì; da V18 32 Sì Sì
WinCC Unified PC Engineering (TIA Portal) Lingue Lingue online Numero delle lingue online/runtime Lingue Lingue per progetto Funzionalità sotto WinCC flexible Librerie Applicazioni/opzioni Writer Calc Web Browser	Si; da V18 32 Si Si Si Si
WinCC Unified PC Engineering (TIA Portal) Lingue Lingue online Numero delle lingue online/runtime Lingue Lingue per progetto Funzionalità sotto WinCC flexible Librerie Applicazioni/opzioni Writer Calc Web Browser PDF Viewer	Si; da V18 32 Si Si Si Si Si Si
WinCC Unified PC Engineering (TIA Portal) Lingue Lingue online Numero delle lingue online/runtime Lingue Lingue per progetto Funzionalità sotto WinCC flexible Librerie Applicazioni/opzioni Writer Calc Web Browser PDF Viewer Media Player	Si; da V18 32 Si Si Si Si Si Si Si
WinCC Unified PC Engineering (TIA Portal) Lingue Lingue online Numero delle lingue online/runtime Lingue Lingue per progetto Funzionalità sotto WinCC flexible Librerie Applicazioni/opzioni Writer Calc Web Browser PDF Viewer Media Player SIMATIC WinCC Sm@rtServer	Si; da V18 32 Si Si Si Si Si Si Si Si
WinCC Unified PC Engineering (TIA Portal) Lingue Lingue online Numero delle lingue online/runtime Lingue Lingue per progetto Funzionalità sotto WinCC flexible Librerie Applicazioni/opzioni Writer Calc Web Browser PDF Viewer Media Player SIMATIC WinCC Sm@rtServer SIMATIC WinCC Audit	Si; da V18 32 Si Si Si Si Si Si Si Si No
WinCC Unified PC Engineering (TIA Portal) Lingue Lingue online Numero delle lingue online/runtime Lingue Lingue e Lingue per progetto Funzionalità sotto WinCC flexible Librerie Applicazioni/opzioni Writer Calc Web Browser PDF Viewer Media Player SIMATIC WinCC Sm@rtServer SIMATIC WinCC Audit Unified Collaboration	Si; da V18 32 Si Si Si Si Si Si Si Si Si S
WinCC Unified PC Engineering (TIA Portal) Lingue Lingue online Numero delle lingue online/runtime Lingue Lingue per progetto Funzionalità sotto WinCC flexible Librerie Applicazioni/opzioni Writer Calc Web Browser PDF Viewer Media Player SIMATIC WinCC Sm@rtServer SIMATIC WinCC Audit Unified Collaboration Numero di Visual Basic Script	Si; da V18 32 Si Si Si Si Si Si Si Si No
WinCC Unified PC Engineering (TIA Portal) Lingue Lingue online Numero delle lingue online/runtime Lingue Lingue per progetto Funzionalità sotto WinCC flexible Librerie Applicazioni/opzioni Writer Calc Web Browser PDF Viewer Media Player SIMATIC WinCC Sm@rtServer SIMATIC WinCC Audit Unified Collaboration Numero di Visual Basic Script JavaScript	Si; da V18 32 Si Si Si Si Si Si Si Si No
WinCC Unified PC Engineering (TIA Portal) Lingue Lingue online Numero delle lingue online/runtime Lingue Lingue per progetto Funzionalità sotto WinCC flexible Librerie Applicazioni/opzioni Writer Calc Web Browser PDF Viewer Media Player SIMATIC WinCC Sm@rtServer SIMATIC WinCC Audit Unified Collaboration Numero di Visual Basic Script JavaScript Schedulatore dei compiti	Si; da V18 32 Si Si Si Si Si Si No Si No
WinCC Unified PC Engineering (TIA Portal) Lingue Ingue online Numero delle lingue online/runtime Lingue Lingue e Lingue per progetto Funzionalità sotto WinCC flexible Librerie Applicazioni/opzioni Writer Calc Web Browser PDF Viewer Media Player SIMATIC WinCC Sm@rtServer SIMATIC WinCC Audit Unified Collaboration Numero di Visual Basic Script JavaScript Schedulatore dei compiti su comando a tempo comandato da compiti	Si; da V18 32 Si Si Si Si Si No Si No Si Si
WinCC Unified PC Engineering (TIA Portal) Lingue Numero delle lingue online/runtime Lingue Lingue per progetto Funzionalità sotto WinCC flexible Librerie Applicazioni/opzioni Writer Calc Web Browser PDF Viewer Media Player SIMATIC WinCC Sm@rtServer SIMATIC WinCC Audit Unified Collaboration Numero di Visual Basic Script JavaScript Schedulatore dei compiti su comandato da compiti Sistema di guida	Si; da V18 32 Si Si Si Si Si No Si No Si Si
WinCC Unified PC Engineering (TIA Portal) Lingue Ingue online Numero delle lingue online/runtime Lingue Lingue e Lingue per progetto Funzionalità sotto WinCC flexible Librerie Applicazioni/opzioni Writer Calc Web Browser PDF Viewer Media Player SIMATIC WinCC Sm@rtServer SIMATIC WinCC Audit Unified Collaboration Numero di Visual Basic Script JavaScript Schedulatore dei compiti su comandato da compiti Sistema di guida Numero di caratteri per testo informativo	Sì; da V18 32 Sì Sì Si No Si Si No
WinCC Unified PC Engineering (TIA Portal) Lingue Lingue online Numero delle lingue online/runtime Lingue Lingue per progetto Funzionalità sotto WinCC flexible Librerie Applicazioni/opzioni Writer Calc Web Browser PDF Viewer Media Player SIMATIC WinCC Sm@rtServer SIMATIC WinCC Audit Unified Collaboration Numero di Visual Basic Script JavaScript Schedulatore dei compiti su comandato da compiti Sistema di guida Numero di testi di segnalazione per ogni segnalazione	Sì; da V18 32 Sì Si Si Si Si Si Si Si Si Si No Si No Si No Si To 10
WinCC Unified PC Engineering (TIA Portal) Lingue Ingue online Numero delle lingue online/runtime Lingue Lingue Lingue per progetto Funzionalità sotto WinCC flexible Librerie Applicazioni/opzioni Writer Calc Web Browser PDF Viewer Media Player SIMATIC WinCC Sm@rtServer SIMATIC WinCC Audit Unified Collaboration Numero di Visual Basic Script JavaScript Schedulatore dei compiti su comanda a tempo comandato da compiti Sistema di guida Numero di testi di segnalazione per ogni segnalazione funzionalità in WinCC Unified / sistema di segnalazione / intestazio	Si; da V18 32 Si Si Si Si Si Si Si Si Si S
WinCC Unified PC Engineering (TIA Portal) Lingue Lingue Numero delle lingue online/runtime Lingue Lingue Lingue Lingue Librarie Applicazioni/opzioni Writer Calc Web Browser PDF Viewer Media Player SIMATIC WinCC Sm@rtServer SIMATIC WinCC Audit Unified Collaboration Numero di Visual Basic Script JavaScript Schedulatore dei compiti su comando a tempo comandato da compiti Sistema di guida Numero di testi di segnalazione per ogni segnalazione funzionalità in WinCC Unified / sistema di segnalazione / intestazio Numero di classi di segnalazioni	Sì; da V18 32 Sì Si Si Si Si Si Si Si Si Si No Si No Si No Si To 10
WinCC Unified PC Engineering (TIA Portal) Lingue Ingue online Numero delle lingue online/runtime Lingue Lingue Lingue per progetto Funzionalità sotto WinCC flexible Librerie Applicazioni/opzioni Writer Calc Web Browser PDF Viewer Media Player SIMATIC WinCC Sm@rtServer SIMATIC WinCC Audit Unified Collaboration Numero di Visual Basic Script JavaScript Schedulatore dei compiti su comanda a tempo comandato da compiti Sistema di guida Numero di testi di segnalazione per ogni segnalazione funzionalità in WinCC Unified / sistema di segnalazione / intestazio	Si; da V18 32 Si Si Si Si Si Si Si Si Si S

O a manda si su a la siste		
Segnalazioni analogiche Numero di aggrelazioni analogiche	200	
Numero di segnalazioni analogiche	300	
Metodo con numeri di segnalazione S7	Si	
Segnalazioni di sistema (HMI) Ultariari a surra la ri ri di ristama (CIMATIO CZ. Circura rille)	Si	
 Ulteriori segnalazioni di sistema (SIMATIC S7, Sinumerik, Simotion,) 	Si	
 Numero di caratteri per segnalazione 	512	
 Numero di valori di processo per segnalazione 	10	
 Gruppi di conferme riconoscimento 	Sì	
Indicatore di segnalazione	Sì	
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		
 Numero di oggetti per pagina video 	1 200	
Finestra di pagina	Sì	
Campi di testo	Sì	
● Campi I/O	Sì	
Campi grafici I/O (lista di grafiche)	Sì	
Campi simbolici I/O (lista di testi)	Sì	
 Grafica vettoriale scalabile (SVG) 	Sì	
Campi Data/Ora	Sì	
Casella di controllo	Sì	
Campo di opzione	Sì	
Interruttori	Sì	
• Pulsanti	Sì	
Visualizzazione grafica	Sì	
• Icone	Sì	
 Visualizzazione web personalizzata 	Sì	
Oggetti geometrici	Sì	
funzionalità in WinCC Unified / oggetti grafici complessi / intestazio		
Numero di oggetti complessi per pagina	80	
Vista segnalazioni	Sì	
Vista delle curve	Sì	
Vista utenti	Sì	
Stato/comando	Sì	
Visualizzazione set di parametri	Sì	
Browser HTML	Sì	
• Barre	Sì	
Barra di scorrimento	Sì	
Strumenti indicatori	Si	
Orologio analogico/digitale	Sì	
funzionalità in WinCC Unified / liste / intestazione		
 Numero di liste di testo per progetto 	750	
 Numero di registrazioni per lista testi 	750	

Numero di liste di grafiche per progetto	750
	750 750
Numero di registrazioni per lista di grafiche funzionalità in WinCC Unified / archiviazione / intestazione	100
	50
Numero di archivi per apparecchiatura Numero di archivi per apparecchiatura	50
Numero di registrazioni per archivio	500 000
Archivio delle segnalazioni	Si
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	Sì
Security	
Numero di ruoli	50
Numero di diritti di accesso alle funzioni	20; numero di diritti di accesso alle funzioni predefiniti
Numero di utenti	200
Esportazione/importazione di password	Sì
Gestione utenti centrale	No
funzionalità in WinCC Unified / trasferimento (upload/download) / ir	
• USB	No
• Ethernet	Sì
mediante supporto di memoria esterno	Si
Collegamento al processo	
• S7-1200	Sì
• S7-1500	Sì
• S7-200	No
• S7-300/400	Sì
Numero di collegamenti S7	16
• LOGO!	No
• SIMOTION	Sì
Client OPC UA	Sì
• Server OPC UA	Sì
Software Controller/Open Controller	Sì
funzionalità in WinCC Unified / tools di service/strumenti di progetta	
Backup/Restore	Sì
Backup/Restore automatico	Sì
•	
Simulazione Computazione di apparagabiatura	Sì
Commutazione di apparecchiatura Periforia (carrieri	Sì
Periferia / opzioni	
Periferia	Stampante, lettore di barcode
Stampante	Sì
Scheda di memoria MM SIMATIC HMI Multi Media Card	No Ci
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	Sì
Meccanica/materiale	
Materiale della custodia (sul lato frontale)	
Plastica	No
Alluminio	Sì
Acciaio inox	No
• Acciaio mox Dimensioni	NO .
	400
Larghezza del frontale della custodia	462 mm
Altezza del frontale della custodia	292 mm; Senza adattatore di base
Profondità d'installazione	163 mm; Senza adattatore di base

Pesi Peso (senza imballo) 7 kg