SIEMENS

Datenblatt

6AV2128-3GB36-0AX1

Siemens EcoTech



SIMATIC HMI MTP700, Unified Comfort Panel, Neutral, Touchbedienung, 7" Widescreen-TFT-Display, 16 MIO Farben, PROFINET Schnittstelle, projektierbar ab WinCC Unified Comfort V16, enthält Open Source SW, die unentgeltlich überlassen wird siehe beiliegende DVD



Produkttyp-Bezeichnung Display Ausführung des Displays Bildschirmdiagonale Displaybreite Displaybreite Displayhöhe Anzahl Farben Anzahl Farben Auflösung (Pixel) • horizontale Bildauflösung • vertikale Bildauflösung • wertikale Bildauflösung • MTBF Hintergrundbeleuchtung • MTBF Hintergrundbeleuchtung (bei 25 °C) • Hintergrundbeleuchtung dimmbar Bedienelemente Tastatur • numerische Tastatur • numerische Tastatur • alphanumerische Tastatur • Ausführung als Touch-Screen • Ausführung als Touch-Screen • Ausführung als Multitouch-Screen • Ausführung els Multitouch Screen • Ausführu	
Ausführung des Displays Bildschirmdiagonale 7 in Displaybreite 152,4 mm Displayhöhe 91,4 mm Anzahl Farben 16 777 216 Auflösung (Pixel) • horizontale Bildauflösung • vertikale Bildauflösung • wertikale Bildauflösung • MTBF Hintergrundbeleuchtung • MTBF Hintergrundbeleuchtung (bei 25 °C) • Hintergrundbeleuchtung dimmbar Bedienelemente Tastatur • numerische Tastatur • numerische Tastatur • alphanumerische Tastatur • Ausführung als Touch-Screen • Ausführung als Multitouch-Screen	
Bildschirmdiagonale 7 in Displaybreite 152,4 mm Displayhöhe 91,4 mm Anzahl Farben 16 777 216 Auflösung (Pixel) • horizontale Bildauflösung 800 pixel • vertikale Bildauflösung 480 pixel Hintergrundbeleuchtung • MTBF Hintergrundbeleuchtung (bei 25 °C) 50 000 h; bei 25 °C • Hintergrundbeleuchtung dimmbar Ja; 5-100 % Bedienelemente Tastatur • numerische Tastatur • numerische Tastatur • alphanumerische Tastatur • Ausführung als Touch-Screen • Ausführung als Multitouch-Screen • Ausführung als Multitouch-Screen • Ausführung senkrecht Hochkanteinbau (Porträtformat) möglich Quereinbau (Landscapeformat) möglich Ja (Quereinbau (Landscapeformat) möglich	
Displaybreite 152,4 mm Displayhöhe 91,4 mm Anzahl Farben 16 777 216 Auflösung (Pixel) • horizontale Bildauflösung 800 pixel • vertikale Bildauflösung 480 pixel Hintergrundbeleuchtung • MTBF Hintergrundbeleuchtung (bei 25 °C) 50 000 h; bei 25°C • Hintergrundbeleuchtung dimmbar Ja; 5-100 % Bedienelemente Tastatur • numerische Tastatur • numerische Tastatur • alphanumerische Tastatur • Ausführung als Touch-Screen • Ausführung als Multitouch-Screen • Ausführung als Multitouch-Screen • Aufbauart/Montage Einbaulage Hochkanteinbau (Porträtformat) möglich Quereinbau (Landscapeformat) möglich Ja Quereinbau (Landscapeformat) möglich	
Displayhöhe Anzahl Farben Anzahl Farben Auflösung (Pixel) • horizontale Bildauflösung • vertikale Bildauflösung • MTBF Hintergrundbeleuchtung • MTBF Hintergrundbeleuchtung dimmbar Bedienelemente Tastatur • numerische Tastatur • numerische Tastatur • alphanumerische Tastatur • Ausführung als Touch-Screen • Ausführung als Touch-Screen • Ausführung als Multitouch-Screen • Ausführung als Multitouch-Screen Industry Montage Einbaulage Einbaulage Bedienelemente Ja Aufbauart/Montage Einbaulage Benkrecht Hochkanteinbau (Porträtformat) möglich Ja Quereinbau (Landscapeformat) möglich	
Anzahl Farben Auflösung (Pixel) • horizontale Bildauflösung • vertikale Bildauflösung • MTBF Hintergrundbeleuchtung (bei 25 °C) • Hintergrundbeleuchtung dimmbar Bedienelemente Tastatur • numerische Tastatur • numerische Tastatur • Ausführung als Touch-Screen • Ausführung als Multitouch-Screen • Ausführung als Multitouch-Screen • Ausführundsee Einbaulage Einbaulage Hochkanteinbau (Porträtformat) möglich Quereinbau (Landscapeformat) möglich Ja800 pixel 800 pixel 800 pixel 800 pixel 9400 pixel 940	
Auflösung (Pixel) • horizontale Bildauflösung • vertikale Bildauflösung 480 pixel Hintergrundbeleuchtung • MTBF Hintergrundbeleuchtung (bei 25 °C) • Hintergrundbeleuchtung dimmbar Bedienelemente Tastatur • numerische Tastatur • numerische Tastatur • alphanumerische Tastatur • Ausführung als Touch-Screen • Ausführung als Multitouch-Screen • Ausführung als Multitouch-Screen • Ausführung als Multitouch-Screen Hochkanteinbau (Porträtformat) möglich Quereinbau (Landscapeformat) möglich Jas 0nscreen Keyboard Ja 3a	
 horizontale Bildauflösung vertikale Bildauflösung Hintergrundbeleuchtung MTBF Hintergrundbeleuchtung (bei 25 °C) Hintergrundbeleuchtung dimmbar Bedienelemente Tastatur numerische Tastatur alphanumerische Tastatur alphanumerische Tastatur Ja; Onscreen Keyboard alphanumerische Tastatur Ja; Onscreen Keyboard Ausführung als Touch-Screen Ausführung als Multitouch-Screen Ja Aufbauart/Montage Einbaulage Einbaulage Senkrecht Hochkanteinbau (Porträtformat) möglich Ja Quereinbau (Landscapeformat) möglich Ja 	
 vertikale Bildauflösung Hintergrundbeleuchtung MTBF Hintergrundbeleuchtung (bei 25 °C) Hintergrundbeleuchtung dimmbar Bedienelemente Tastatur numerische Tastatur alphanumerische Tastatur Ja; Onscreen Keyboard alphanumerische Tastatur Ja; Onscreen Keyboard Touchbedienung Ausführung als Touch-Screen Ausführung als Multitouch-Screen Ja Aufbauart/Montage Einbaulage Hochkanteinbau (Porträtformat) möglich Ja Quereinbau (Landscapeformat) möglich Ja 	
Hintergrundbeleuchtung MTBF Hintergrundbeleuchtung (bei 25 °C) Hintergrundbeleuchtung dimmbar Bedienelemente Tastatur numerische Tastatur alphanumerische Tastatur Ausführung als Touch-Screen Ausführung als Multitouch-Screen Inbaulage Einbaulage Einbaulage Hochkanteinbau (Porträtformat) möglich Quereinbau (Landscapeformat) möglich Ja 50 000 h; bei 25°C Ja; 000 h; bei 25°C Ja; 5-100 % Bedienelemente Ja; Onscreen Keyboard Ja; Onscreen Keybo	
MTBF Hintergrundbeleuchtung (bei 25 °C) Hintergrundbeleuchtung dimmbar Bedienelemente Tastatur Inumerische Tastatur Inumerische Tas	
 Hintergrundbeleuchtung dimmbar Bedienelemente Tastatur numerische Tastatur alphanumerische Tastatur Ja; Onscreen Keyboard Ja; Onscreen Keyboard Touchbedienung Ausführung als Touch-Screen Ausführung als Multitouch-Screen Ja Aufbauart/Montage Einbaulage Hochkanteinbau (Porträtformat) möglich Ja Quereinbau (Landscapeformat) möglich Ja 	
Tastatur • numerische Tastatur • alphanumerische Tastatur • Ausführung als Touch-Screen • Ausführung als Multitouch-Screen • Linbaulage Einbaulage Hochkanteinbau (Porträtformat) möglich Quereinbau (Landscapeformat) möglich Ja; Onscreen Keyboard Ja; Onscreen Keyboar	
Tastatur • numerische Tastatur • alphanumerische Tastatur Touchbedienung • Ausführung als Touch-Screen • Ausführung als Multitouch-Screen Ja Aufbauart/Montage Einbaulage Einbaulage Hochkanteinbau (Porträtformat) möglich Quereinbau (Landscapeformat) möglich Ja; Onscreen Keyboard Ja; On	
 numerische Tastatur alphanumerische Tastatur Ja; Onscreen Keyboard Touchbedienung Ausführung als Touch-Screen Ausführung als Multitouch-Screen Aufbauart/Montage Einbaulage Hochkanteinbau (Porträtformat) möglich Ja Quereinbau (Landscapeformat) möglich Ja 	
 alphanumerische Tastatur Ja; Onscreen Keyboard Touchbedienung Ausführung als Touch-Screen Ausführung als Multitouch-Screen Aufbauart/Montage Einbaulage Hochkanteinbau (Porträtformat) möglich Quereinbau (Landscapeformat) möglich Ja 	
Touchbedienung	
 Ausführung als Touch-Screen Ausführung als Multitouch-Screen Aufbauart/Montage Einbaulage Hochkanteinbau (Porträtformat) möglich Quereinbau (Landscapeformat) möglich Ja 	
● Ausführung als Multitouch-Screen Aufbauart/Montage Einbaulage senkrecht Hochkanteinbau (Porträtformat) möglich Ja Quereinbau (Landscapeformat) möglich Ja	
Aufbauart/Montage Einbaulage senkrecht Hochkanteinbau (Porträtformat) möglich Ja Quereinbau (Landscapeformat) möglich Ja	
Einbaulage senkrecht Hochkanteinbau (Porträtformat) möglich Ja Quereinbau (Landscapeformat) möglich Ja	
Hochkanteinbau (Porträtformat) möglich Quereinbau (Landscapeformat) möglich Ja	
Quereinbau (Landscapeformat) möglich Ja	
maximal zulässiger Neigungswinkel ohne Fremdbelüftung 35°	
J J. J	
Versorgungsspannung	
Spannungsart der Versorgungsspannung DC	
Nennwert (DC) 24 V	
zulässiger Bereich, untere Grenze (DC) 19,2 V	
zulässiger Bereich, obere Grenze (DC) 28,8 V	
Eingangsstrom	
Stromaufnahme (Nennwert) 0,45 A	
Stromaufnahme, max. 1 A	
Einschaltstromstoß I²t 0,5 A²·s	
Speicher	
Flash	

RAM	Ja
Ausgabeart	
Akustik	
• Summer	Ja
Lautsprecher	Nein
Uhrzeit	THE STATE OF THE S
Uhr	
Hardware-Uhr (Echtzeituhr)	Ja
Software-Uhr	Ja
• gepuffert	Ja; Pufferdauer typisch 6 Wochen
synchronisierbar	Ja
Schnittstellen	
Anzahl Schnittstellen Industrial Ethernet	2; 2 Ports (Switch) + unabhängiger Port
Anzahl Schnittstellen RS 485	1; RS 422 / 485 kombiniert
Anzahl Schnittstellen RS 422	0; Gemeinsam mit RS 485
Anzahl Schnittstellen USB	4; USB 3.1 Gen. 1 (Typ-A)
Anzahl SD-Card-Slots	2
Industrial Ethernet	
Industrial Ethernet Status-LED	2
Anzahl Ports des integrierten Switches	2
Protokolle	
PROFINET	Ja
PROFINET IO	Nein
Protokolle (Ethernet)	
• TCP/IP	Ja
• DHCP	Ja
• SNMP	Ja
• DCP	Ja
• LLDP	Ja
Redundanzbetrieb	
Medienredundanz	
— MRP	Ja
EMV	
Emission von Funkstörungen nach EN 55 011	
 Grenzwertklasse A, für den Einsatz im Industriebereich 	Ja
Grenzwertklasse B, für den Einsatz in Wohngebieten	Nein
Schutzart und Schutzklasse	
IP (frontseitig)	IP65
IP (rückseitig)	IP20
NEMA (frontseitig)	
 Enclosure Type 4x frontseitig 	Ja
Enclosure Type 12 frontseitig	Ja
Normen, Zulassungen, Zertifikate	
Siemens Ökoprofil (SEP)	Siemens EcoTech
CE-Kennzeichen	Ja
UKCA-Kennzeichen	Ja
cULus	Ja
RCM (ehemals C-TICK)	Ja
KC-Zulassung	Ja
EAC (ehemals Gost-R)	Ja
CCC	Ja
Umwelt-Fußabdruck	la
Umweltproduktdeklaration Traibbourpotential	Ja
Treibhauspotential	106 km
— Treibhauspotential, (gesamt) [CO2 eq]	196 kg
— Treibhauspotential, (während Herstellung) [CO2 eq]	41,6 kg
— Treibhauspotential, (während Betrieb) [CO2 eq]	159 kg
 Treibhauspotential, (nach Ende des Lebenszyklus) [CO2 eq] 	-4,38 kg
Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich	
ATEX Zone 2	Ja

ATEX Zone 22	Ja
• IECEx Zone 2	Ja
• IECEx Zone 22	Ja
 cULus Class I Zone 2, Division 2 	Ja
 cULus Class II Division 2 	Ja
FM Class I Division 2	Ja
FM Class II Division 2	Ja
Schiffbau-Zulassung	
 Germanischer Lloyd (GL) 	Nein; ist in DNV enthalten
 American Bureau of Shipping (ABS) 	Ja
Bureau Veritas (BV)	Ja
 Det Norske Veritas (DNV) 	Ja
 Korean Register of Shipping (KRS) 	Ja
 Lloyds Register of Shipping (LRS) 	Ja
 Nippon Kaiji Kyokai (Class NK) 	Ja
 Chinese Classification Society (CCS) 	Ja
Umgebungsbedingungen	
geeignet für Inneneinsatz	Ja
geeignet für Außeneinsatz	Nein
Umgebungstemperatur im Betrieb	
Betrieb (senkrechter Einbau, Landscapeformat)	
— bei senkrechter Einbaulage, min.	0 °C
bei senkrechter Einbaulage, max.	50 °C
Betrieb (maximaler Neigungswinkel, Landscapeformat)	
— bei maximalem Neigungswinkel, min.	0 °C
bei maximalem Neigungswinkel, max.	40 °C
Betrieb (senkrechter Einbau, Porträtformat)	40 0
— bei senkrechter Einbau, i ortationnat)	0 °C
-	40 °C
— bei senkrechter Einbaulage, max.	40 C
Betrieb (maximaler Neigungswinkel, Porträtformat)	0.00
— bei maximalem Neigungswinkel, min.	0 °C
— bei maximalem Neigungswinkel, max.	35 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung/Transport	00.00
• min.	-20 °C
• max.	60 °C
Relative Luftfeuchte	
Betrieb, max.	90 %; keine Betauung
Betriebssysteme	
proprietär	Ja
Projektierung	
Meldungsanzeige	Ja
Meldesystem (inkl. Puffer und Quittierung)	Ja
Prozesswertdarstellung (Ausgabe)	Ja
Prozesswertvorgabe (Eingabe) möglich	Ja
Dozontvorwaltung	Ja
Rezeptverwaltung	-
Projektierungs-Software	
	Ja
Projektierungs-Software	
Projektierungs-Software • WinCC Unified Comfort Engineering (TIA Portal)	Ja
Projektierungs-Software • WinCC Unified Comfort Engineering (TIA Portal) • WinCC Unified PC Engineering (TIA Portal)	Ja
Projektierungs-Software • WinCC Unified Comfort Engineering (TIA Portal) • WinCC Unified PC Engineering (TIA Portal) Sprachen	Ja
Projektierungs-Software • WinCC Unified Comfort Engineering (TIA Portal) • WinCC Unified PC Engineering (TIA Portal) Sprachen Onlinesprachen • Anzahl der Online/Runtime-Sprachen	Ja Ja
Projektierungs-Software • WinCC Unified Comfort Engineering (TIA Portal) • WinCC Unified PC Engineering (TIA Portal) Sprachen Onlinesprachen • Anzahl der Online/Runtime-Sprachen Projektsprachen	Ja Ja
Projektierungs-Software • WinCC Unified Comfort Engineering (TIA Portal) • WinCC Unified PC Engineering (TIA Portal) Sprachen Onlinesprachen • Anzahl der Online/Runtime-Sprachen Projektsprachen • Sprachen pro Projekt	Ja Ja 32
Projektierungs-Software • WinCC Unified Comfort Engineering (TIA Portal) • WinCC Unified PC Engineering (TIA Portal) Sprachen Onlinesprachen • Anzahl der Online/Runtime-Sprachen Projektsprachen • Sprachen pro Projekt Funktionalität unter WinCC Unified	Ja Ja 32
Projektierungs-Software • WinCC Unified Comfort Engineering (TIA Portal) • WinCC Unified PC Engineering (TIA Portal) Sprachen Onlinesprachen • Anzahl der Online/Runtime-Sprachen Projektsprachen • Sprachen pro Projekt Funktionalität unter WinCC Unified Bibliotheken	Ja Ja 32
Projektierungs-Software • WinCC Unified Comfort Engineering (TIA Portal) • WinCC Unified PC Engineering (TIA Portal) Sprachen Onlinesprachen • Anzahl der Online/Runtime-Sprachen Projektsprachen • Sprachen pro Projekt Funktionalität unter WinCC Unified Bibliotheken Applikationen/Optionen	Ja Ja 32 32
Projektierungs-Software • WinCC Unified Comfort Engineering (TIA Portal) • WinCC Unified PC Engineering (TIA Portal) Sprachen Onlinesprachen • Anzahl der Online/Runtime-Sprachen Projektsprachen • Sprachen pro Projekt Funktionalität unter WinCC Unified Bibliotheken Applikationen/Optionen • Writer	Ja Ja 32 32 Ja Ja
Projektierungs-Software WinCC Unified Comfort Engineering (TIA Portal) WinCC Unified PC Engineering (TIA Portal) Sprachen Onlinesprachen Anzahl der Online/Runtime-Sprachen Projektsprachen Sprachen pro Projekt Funktionalität unter WinCC Unified Bibliotheken Applikationen/Optionen Writer Calc	Ja Ja 32 32 Ja Ja Ja Ja
Projektierungs-Software • WinCC Unified Comfort Engineering (TIA Portal) • WinCC Unified PC Engineering (TIA Portal) Sprachen Onlinesprachen • Anzahl der Online/Runtime-Sprachen Projektsprachen • Sprachen pro Projekt Funktionalität unter WinCC Unified Bibliotheken Applikationen/Optionen • Writer	Ja Ja 32 32 Ja Ja

Media Player	Ja
 SIMATIC WinCC Sm@rtServer 	Ja
SIMATIC WinCC Audit	Ja
Unified Collaboration	Ja
Visual Basic Scripts	Nein
JavaScript	Ja
Aufgabenplaner	
• zeitgesteuert	Ja
aufgabengesteuert	Ja
Hilfesystem	
 Anzahl Zeichen pro Infotext 	70
 Anzahl Meldungstexte pro Meldung 	10
Meldesystem	
 Anzahl Meldeklassen 	32
Bit-Meldungen	
— Anzahl Bit-Meldungen	9 000
Analog-Meldungen	
— Anzahl Analog-Meldungen	300
S7 Meldenummerverfahren	Ja
Systemmeldungen HMI	Ja
Systemmeldungen weitere (SIMATIC S7, SINUMERIK, SIMOTION,)	Ja
Anzahl Zeichen pro Meldung	512
Anzahl Prozesswerte pro Meldung	10
Quittiergruppen	Ja
Meldeindikator	
	Ja; als Dynamic Widgets
Meldepuffer Limiaufpuffer	Ja; konfiguriert als Alarmarchiv
— Umlaufpuffer	Ja
— remanent — wartungsfrei	Ja Ja
— wartungsner Parametersatzverwaltung (Rezepturen)	Ja
Anzahl Parametersatztypen	750
•	2 000
Parametersätze pro Parametersatztyp	1 000
Einträge pro Parametersatz	
Größe interner Parametersatzspeicher Parametersatzspeicher anveiterhar	12 Mbyte
Parametersatzspeicher erweiterbar Voriablen	Ja
Variablen	0.000
Anzahl Variablen pro Gerät	8 000
Anzahl Variablen pro Bild	600
• Grenzwerte	Ja
Strukturen	Ja
• Arrays	Ja
Bilder	1000
Anzahl projektierbarer Bilder	1 200
Faceplate	Ja
Bildobjekte	
Anzahl Objekte pro Bild	800
Bildfenster	Ja
Textfelder	Ja
• E/A Felder	Ja
 Grafische E/A Felder (Grafikliste) 	Ja
 Symbolische E/A Felder (Textliste) 	Ja
 Skalierbare Vektor Grafik (SVG) 	Ja
Datum/Uhrzeit Felder	Ja
Checkbox	Ja
 Optionsfeld 	Ja
Schalter	Ja
Schaltflächen	Ja
Grafikanzeige	Ja
• Ikons	Ja
Custom Web Anzeige	Ja

a geometriacha Ohioleta	lo.
geometrische Objekte Konneleye Bildebielde	Ja
Komplexe Bildobjekte	40
Anzahl komplexe Objekte pro Bild Meldespreige	
Meldeanzeige Kungapazaiga	Ja
Kurvenanzeige Reputzerenzeige	Ja
Benutzeranzeige Status (Status T)	Ja Nain
Status/SteuernParametersatzanzeige	Nein
Farametersatzanzeige HTML Browser	Ja
	Ja
Balken Schieberseler	Ja
Schieberegler Zeigerinstrumente	Ja
Zeigerinstrumente Angles (Digitalula)	Ja
Analog-/Digitaluhr Listop	Ja
Listen	750
Anzahl Fisterion pro Projekt	750
Anzahl Crafilliatan pro Projekt	750
Anzahl Grafiklisten pro Projekt Anzahl Grafiklisten pro Crafiklisten	750
Anzahl Einträge pro Grafikliste Archiviorung	750
Archiverung	50
Anzahl Finträge pro Arabiy	50
Anzahl Einträge pro Archiv Maldorchiv	500 000
Meldearchiv	Ja
Prozesswertarchiv	Ja
Archivierungsmethoden	
— Folgearchiv	Ja
— Umlaufarchiv	Ja
Speicherort	
— Speicherkarte	Ja
— USB-Speicher	Ja Nata
— Ethernet	Nein
Security Security	F0
Anzahl Rollen	50
Anzahl Rollen Anzahl Funktionsrechte	20; Anzahl vordefinierte Funktionsrechte
Anzahl RollenAnzahl FunktionsrechteAnzahl Benutzer	20; Anzahl vordefinierte Funktionsrechte 200
 Anzahl Rollen Anzahl Funktionsrechte Anzahl Benutzer Passwort-Export/Import 	20; Anzahl vordefinierte Funktionsrechte 200 Ja
 Anzahl Rollen Anzahl Funktionsrechte Anzahl Benutzer Passwort-Export/Import zentrale Benutzerverwaltung 	20; Anzahl vordefinierte Funktionsrechte 200
 Anzahl Rollen Anzahl Funktionsrechte Anzahl Benutzer Passwort-Export/Import zentrale Benutzerverwaltung Transfer (Upload/Download) 	20; Anzahl vordefinierte Funktionsrechte 200 Ja Ja; ab WinCC V17
 Anzahl Rollen Anzahl Funktionsrechte Anzahl Benutzer Passwort-Export/Import zentrale Benutzerverwaltung Transfer (Upload/Download) USB 	20; Anzahl vordefinierte Funktionsrechte 200 Ja Ja; ab WinCC V17 Nein
 Anzahl Rollen Anzahl Funktionsrechte Anzahl Benutzer Passwort-Export/Import zentrale Benutzerverwaltung Transfer (Upload/Download) USB Ethernet 	20; Anzahl vordefinierte Funktionsrechte 200 Ja Ja; ab WinCC V17 Nein Ja
 Anzahl Rollen Anzahl Funktionsrechte Anzahl Benutzer Passwort-Export/Import zentrale Benutzerverwaltung Transfer (Upload/Download) USB Ethernet mittels externem Speichermedium 	20; Anzahl vordefinierte Funktionsrechte 200 Ja Ja; ab WinCC V17 Nein
 Anzahl Rollen Anzahl Funktionsrechte Anzahl Benutzer Passwort-Export/Import zentrale Benutzerverwaltung Transfer (Upload/Download) USB Ethernet mittels externem Speichermedium Prozesskopplung 	20; Anzahl vordefinierte Funktionsrechte 200 Ja Ja; ab WinCC V17 Nein Ja Ja; ab WinCC Unified V17
 Anzahl Rollen Anzahl Funktionsrechte Anzahl Benutzer Passwort-Export/Import zentrale Benutzerverwaltung Transfer (Upload/Download) USB Ethernet mittels externem Speichermedium Prozesskopplung \$7-1200 	20; Anzahl vordefinierte Funktionsrechte 200 Ja Ja; ab WinCC V17 Nein Ja Ja; ab WinCC Unified V17
 Anzahl Rollen Anzahl Funktionsrechte Anzahl Benutzer Passwort-Export/Import zentrale Benutzerverwaltung Transfer (Upload/Download) USB Ethernet mittels externem Speichermedium Prozesskopplung \$7-1200 \$7-1500 	20; Anzahl vordefinierte Funktionsrechte 200 Ja Ja; ab WinCC V17 Nein Ja Ja; ab WinCC Unified V17 Ja Ja
 Anzahl Rollen Anzahl Funktionsrechte Anzahl Benutzer Passwort-Export/Import zentrale Benutzerverwaltung Transfer (Upload/Download) USB Ethernet mittels externem Speichermedium Prozesskopplung \$7-1200 \$7-1500 \$7-200 	20; Anzahl vordefinierte Funktionsrechte 200 Ja Ja; ab WinCC V17 Nein Ja Ja; ab WinCC Unified V17 Ja Ja Nein
 Anzahl Rollen Anzahl Funktionsrechte Anzahl Benutzer Passwort-Export/Import zentrale Benutzerverwaltung Transfer (Upload/Download) USB Ethernet mittels externem Speichermedium Prozesskopplung \$7-1200 \$7-1500 \$7-200 \$7-300/400 	20; Anzahl vordefinierte Funktionsrechte 200 Ja Ja; ab WinCC V17 Nein Ja Ja; ab WinCC Unified V17 Ja Nein Ja Nein Ja
 Anzahl Rollen Anzahl Funktionsrechte Anzahl Benutzer Passwort-Export/Import zentrale Benutzerverwaltung Transfer (Upload/Download) USB Ethernet mittels externem Speichermedium Prozesskopplung \$7-1200 \$7-1500 \$7-200 \$7-300/400 Anzahl \$7 Verbindungen 	20; Anzahl vordefinierte Funktionsrechte 200 Ja Ja; ab WinCC V17 Nein Ja Ja; ab WinCC Unified V17 Ja Nein Ja Nein Ja 16
 Anzahl Rollen Anzahl Funktionsrechte Anzahl Benutzer Passwort-Export/Import zentrale Benutzerverwaltung Transfer (Upload/Download) USB Ethernet mittels externem Speichermedium Prozesskopplung \$7-1200 \$7-1500 \$7-200 \$7-300/400 Anzahl \$7 Verbindungen LOGO! 	20; Anzahl vordefinierte Funktionsrechte 200 Ja Ja; ab WinCC V17 Nein Ja Ja; ab WinCC Unified V17 Ja Nein Ja Ja Nein Ja Nein Ja Nein Ja Nein Ja Nein Ja 16 Ja; ab WinCC Unified V20
 Anzahl Rollen Anzahl Funktionsrechte Anzahl Benutzer Passwort-Export/Import zentrale Benutzerverwaltung Transfer (Upload/Download) USB Ethernet mittels externem Speichermedium Prozesskopplung \$7-1200 \$7-1500 \$7-200 \$7-300/400 Anzahl \$7 Verbindungen LOGO! \$IMOTION 	20; Anzahl vordefinierte Funktionsrechte 200 Ja Ja; ab WinCC V17 Nein Ja Ja; ab WinCC Unified V17 Ja Nein Ja Nein Ja Nein Ja Nein Ja Nein Ja Nein Nein Nein Nein Nein Nein Nein Nein
 Anzahl Rollen Anzahl Funktionsrechte Anzahl Benutzer Passwort-Export/Import zentrale Benutzerverwaltung Transfer (Upload/Download) USB Ethernet mittels externem Speichermedium Prozesskopplung \$7-1200 \$7-1500 \$7-200 \$7-300/400 Anzahl \$7 Verbindungen LOGO! \$IMOTION OPC UA Client 	20; Anzahl vordefinierte Funktionsrechte 200 Ja Ja; ab WinCC V17 Nein Ja Ja; ab WinCC Unified V17 Ja Ja Nein Ja 16 Ja; ab WinCC Unified V20 Nein Ja
 Anzahl Rollen Anzahl Funktionsrechte Anzahl Benutzer Passwort-Export/Import zentrale Benutzerverwaltung Transfer (Upload/Download) USB Ethernet mittels externem Speichermedium Prozesskopplung \$7-1200 \$7-1500 \$7-200 \$7-200 \$7-300/400 Anzahl S7 Verbindungen LOGO! SIMOTION OPC UA Client OPC UA Server 	20; Anzahl vordefinierte Funktionsrechte 200 Ja Ja; ab WinCC V17 Nein Ja Ja; ab WinCC Unified V17 Ja Ja Nein Ja 16 Ja; ab WinCC Unified V20 Nein Ja Ja Ja
 Anzahl Rollen Anzahl Funktionsrechte Anzahl Benutzer Passwort-Export/Import zentrale Benutzerverwaltung Transfer (Upload/Download) USB Ethernet mittels externem Speichermedium Prozesskopplung \$7-1200 \$7-1500 \$7-200 \$7-300/400 Anzahl S7 Verbindungen LOGO! SIMOTION OPC UA Client OPC UA Server Software Controller/Open Controller 	20; Anzahl vordefinierte Funktionsrechte 200 Ja Ja; ab WinCC V17 Nein Ja Ja; ab WinCC Unified V17 Ja Ja Nein Ja 16 Ja; ab WinCC Unified V20 Nein Ja
 Anzahl Rollen Anzahl Funktionsrechte Anzahl Benutzer Passwort-Export/Import zentrale Benutzerverwaltung Transfer (Upload/Download) USB Ethernet mittels externem Speichermedium Prozesskopplung \$7-1200 \$7-1500 \$7-200 \$7-300/400 Anzahl S7 Verbindungen LOGO! \$IMOTION OPC UA Client OPC UA Server \$oftware Controller/Open Controller 	20; Anzahl vordefinierte Funktionsrechte 200 Ja Ja; ab WinCC V17 Nein Ja Ja; ab WinCC Unified V17 Ja Ja Nein Ja 16 Ja; ab WinCC Unified V20 Nein Ja
 Anzahl Rollen Anzahl Funktionsrechte Anzahl Benutzer Passwort-Export/Import zentrale Benutzerverwaltung Transfer (Upload/Download) USB Ethernet mittels externem Speichermedium Prozesskopplung \$7-1200 \$7-1500 \$7-200 \$7-300/400 Anzahl S7 Verbindungen LOGO! \$IMOTION OPC UA Client OPC UA Server \$oftware Controller/Open Controller Servicetools/Projektierungshilfsmittel Backup/Restore manuell 	20; Anzahl vordefinierte Funktionsrechte 200 Ja Ja; ab WinCC V17 Nein Ja Ja; ab WinCC Unified V17 Ja Ja Nein Ja 16 Ja; ab WinCC Unified V20 Nein Ja
 Anzahl Rollen Anzahl Funktionsrechte Anzahl Benutzer Passwort-Export/Import zentrale Benutzerverwaltung Transfer (Upload/Download) USB Ethernet mittels externem Speichermedium Prozesskopplung \$7-1200 \$7-1200 \$7-1500 \$7-200 \$7-300/400 Anzahl S7 Verbindungen LOGO! SIMOTION OPC UA Client OPC UA Server Software Controller/Open Controller Servicetools/Projektierungshilfsmittel Backup/Restore manuell Backup/Restore automatisch 	20; Anzahl vordefinierte Funktionsrechte 200 Ja Ja; ab WinCC V17 Nein Ja Ja; ab WinCC Unified V17 Ja Ja Nein Ja 16 Ja; ab WinCC Unified V20 Nein Ja
 Anzahl Rollen Anzahl Funktionsrechte Anzahl Benutzer Passwort-Export/Import zentrale Benutzerverwaltung Transfer (Upload/Download) USB Ethernet mittels externem Speichermedium Prozesskopplung \$7-1200 \$7-1200 \$7-1500 \$7-200 \$7-300/400 Anzahl S7 Verbindungen LOGO! SIMOTION OPC UA Client OPC UA Server Software Controller/Open Controller Servicetools/Projektierungshilfsmittel Backup/Restore automatisch Simulation 	20; Anzahl vordefinierte Funktionsrechte 200 Ja Ja; ab WinCC V17 Nein Ja Ja; ab WinCC Unified V17 Ja Ja Nein Ja 16 Ja; ab WinCC Unified V20 Nein Ja
 Anzahl Rollen Anzahl Funktionsrechte Anzahl Benutzer Passwort-Export/Import zentrale Benutzerverwaltung Transfer (Upload/Download) USB Ethernet mittels externem Speichermedium Prozesskopplung \$7-1200 \$7-1200 \$7-1500 \$7-200 \$7-300/400 Anzahl S7 Verbindungen LOGO! SIMOTION OPC UA Client OPC UA Server \$oftware Controller/Open Controller Servicetools/Projektierungshilfsmittel Backup/Restore automatisch Simulation Geräteumschaltung 	20; Anzahl vordefinierte Funktionsrechte 200 Ja Ja; ab WinCC V17 Nein Ja Ja; ab WinCC Unified V17 Ja Ja Nein Ja 16 Ja; ab WinCC Unified V20 Nein Ja
 Anzahl Rollen Anzahl Funktionsrechte Anzahl Benutzer Passwort-Export/Import zentrale Benutzerverwaltung Transfer (Upload/Download) USB Ethernet mittels externem Speichermedium Prozesskopplung \$7-1200 \$7-1500 \$7-200 \$7-300/400 Anzahl \$7\$ Verbindungen LOGO! SIMOTION OPC UA Client OPC UA Server \$oftware Controller/Open Controller Servicetools/Projektierungshilfsmittel Backup/Restore manuell Backup/Restore automatisch Simulation Geräteumschaltung Peripherie/Optionen 	20; Anzahl vordefinierte Funktionsrechte 200 Ja Ja; ab WinCC V17 Nein Ja Ja; ab WinCC Unified V17 Ja Ja Nein Ja 16 Ja; ab WinCC Unified V20 Nein Ja
 Anzahl Rollen Anzahl Funktionsrechte Anzahl Benutzer Passwort-Export/Import zentrale Benutzerverwaltung Transfer (Upload/Download) USB Ethernet mittels externem Speichermedium Prozesskopplung \$7-1200 \$7-1200 \$7-1500 \$7-200 \$7-300/400 Anzahl S7 Verbindungen LOGO! SIMOTION OPC UA Client OPC UA Server Software Controller/Open Controller Servicetools/Projektierungshilfsmittel Backup/Restore manuell Backup/Restore automatisch Simulation Geräteumschaltung Peripherie/Optionen Peripherie 	20; Anzahl vordefinierte Funktionsrechte 200 Ja Ja; ab WinCC V17 Nein Ja Ja; ab WinCC Unified V17 Ja Ja Nein Ja 16 Ja; ab WinCC Unified V20 Nein Ja
 Anzahl Rollen Anzahl Funktionsrechte Anzahl Benutzer Passwort-Export/Import zentrale Benutzerverwaltung Transfer (Upload/Download) USB Ethernet mittels externem Speichermedium Prozesskopplung \$7-1200 \$7-1500 \$7-200 \$7-300/400 Anzahl S7 Verbindungen LOGO! SIMOTION OPC UA Client OPC UA Server \$oftware Controller/Open Controller Servicetools/Projektierungshilfsmittel Backup/Restore manuell Backup/Restore automatisch Simulation Geräteumschaltung Peripherie/Optionen Peripherie Drucker 	20; Anzahl vordefinierte Funktionsrechte 200 Ja Ja; ab WinCC V17 Nein Ja Ja; ab WinCC Unified V17 Ja Ja Nein Ja 16 Ja; ab WinCC Unified V20 Nein Ja
 Anzahl Rollen Anzahl Funktionsrechte Anzahl Benutzer Passwort-Export/Import zentrale Benutzerverwaltung Transfer (Upload/Download) USB Ethernet mittels externem Speichermedium Prozesskopplung \$7-1200 \$7-1200 \$7-1500 \$7-200 \$7-300/400 Anzahl S7 Verbindungen LOGO! SIMOTION OPC UA Client OPC UA Server Software Controller/Open Controller Servicetools/Projektierungshilfsmittel Backup/Restore manuell Backup/Restore automatisch Simulation Geräteumschaltung Peripherie/Optionen Peripherie 	20; Anzahl vordefinierte Funktionsrechte 200 Ja Ja; ab WinCC V17 Nein Ja Ja; ab WinCC Unified V17 Ja Ja Nein Ja 16 Ja; ab WinCC Unified V20 Nein Ja

SIMATIC HMI CF-Speicherkarte: Compact Flash Card	Nein
USB-Speicher	Ja
SIMATIC IPC USB-Flashdrive (USB-Stick)	Ja
SIMATIC HMI USB-Speicherstick (USB-Stick)	Ja
Netzwerkkamera	Nein
Mechanik/Material	
Material des Gehäuses (frontseitig)	
Aluminium	Ja
Maße	
Breite der Gehäusefront	214 mm
Höhe der Gehäusefront	158 mm
Einbauausschnitt, Breite	198,3 mm
Einbauausschnitt, Höhe	142 mm
Einbautiefe	63,6 mm
Gewichte	
Gewicht (ohne Verpackung)	1,4 kg
Klassifizierungen	

Klassifizierungen

	Version	Klassifizierung
eClass	14	27-33-02-01
eClass	12	27-33-02-01
eClass	9.1	27-33-02-01
eClass	9	27-33-02-01
eClass	8	27-24-23-02
eClass	7.1	27-24-23-02
eClass	6	27-24-23-02
ETIM	10	EC001412
ETIM	9	EC001412
ETIM	8	EC001412
ETIM	7	EC001412

Approbationen / Zertifikate

allgemeine Produktzulassung EMV Explosionsschutz





Sonstige







Explosionsschutz







<u>FM</u>

CCC-Ex



Maritime Anwendung









NK / Nippon Kaiji Kyokai



Maritime Anwendung

Umwelt

CCS (China Classification Society)





letzte Änderung:	01.04.2025
ietzte Anderung.	01.04.2025