## Datenblatt 6AV2123-2JB03-0AX0



SIMATIC HMI, KTP900 Basic, Basic Panel, Tasten-/Touchbedienung, 9" TFT-Display, 65536 Farben, PROFINET Schnittstelle, projektierbar ab WinCC Basic V13/ STEP 7 Basic V13, enthält Open Source SW, die unentgeltlich überlassen wird siehe beiliegende CD

Allgemeine Informationen		
Produkttyp-Bezeichnung	KTP900 Basic color PN	
Display		
Ausführung des Displays	TFT-Widescreen-Display, LED-Hintergrundbeleuchtung	
Bildschirmdiagonale	9 in	
Displaybreite	198 mm	
Displayhöhe	111,7 mm	
Anzahl Farben	65 536	
Auflösung (Pixel)		
<ul> <li>horizontale Bildauflösung</li> </ul>	800 pixel	
vertikale Bildauflösung	480 pixel	
Hintergrundbeleuchtung		
<ul> <li>MTBF Hintergrundbeleuchtung (bei 25 °C)</li> </ul>	20 000 h	
<ul> <li>Hintergrundbeleuchtung dimmbar</li> </ul>	Ja	
Bedienelemente		
Tastatur		
<ul> <li>Funktionstasten</li> </ul>		
<ul> <li>Anzahl Funktionstasten</li> </ul>	8	
<ul> <li>Anzahl Funktionstasten mit LEDs</li> </ul>	0	
Tasten mit LED	Nein	
Systemtasten	Nein	
<ul> <li>numerische Tastatur</li> </ul>	Ja; Onscreen Keyboard	
alphanumerische Tastatur	Ja; Onscreen Keyboard	
Touchbedienung		
<ul> <li>Ausführung als Touch-Screen</li> </ul>	Ja; analog-resistiv	
Aufbauart/Montage		
Einbaulage	senkrecht	
Hochkanteinbau (Porträtformat) möglich	Ja	
Quereinbau (Landscapeformat) möglich	Ja	
maximal zulässiger Neigungswinkel ohne Fremdbelüftung	35°	
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)	230 mA	
Einschaltstromstoß l²t	0,2 A <sup>2</sup> ·s	
Leistung		

aufgenommene Wirkleistung typ	5.5 W
aufgenommene Wirkleistung, typ.	0,0 11
Prozessor	ARM
Prozessortyp Speicher	AIMVI
Flash	lo.
RAM	Ja Ja
nutzbarer Speicher für Anwenderdaten Ausgabeart	10 Mbyte
Akustik  • Summer	la
	Ja Nein
Lautsprecher  Uhrzeit	HOIL
Uhr	
	Ja
<ul><li>Hardware-Uhr (Echtzeituhr)</li><li>Software-Uhr</li></ul>	Ja Ja
gepuffert	Ja; Pufferdauer typisch 6 Wochen
synchronisierbar	Ja
Schnittstellen	
Anzahl Schnittstellen Industrial Ethernet	1
Anzahl Schnittstellen RS 485	0
Anzahl Schnittstellen RS 422	0
Anzahl Schnittstellen RS 232	0
Anzahl Schnittstellen USB	1; bis max. 16 GB
Anzahl Schnittstellen 20 mA (TTY)	0
Anzahl Schnittstellen parallel	0
Anzahl Schnittstellen sonstige	0
Anzahl SD-Card-Slots	0
mit SW-Schnittstellen	Nein
Industrial Ethernet	
Industrial Ethernet Status-LED	2
Protokolle	
PROFINET	Ja
PROFINET IO	Nein
IRT	Nein
PROFIBUS	Nein
EtherNet/IP	Ja
MPI	Nein
Protokolle (Ethernet)	
• TCP/IP	Ja
• DHCP	Ja
• SNMP	Ja
• DCP	Ja
LLDP  WED Figureshoften	Ja
WEB-Eigenschaften	Nois
• HTTP	Nein
HTML  Podundanzhetrieh	Nein
Redundanzbetrieb  Medienredundanz	
— MRP	Nein
Weitere Protokolle	NOIL
• CAN	Nein
MODBUS	Ja; Modicon (MODBUS TCP/IP)
Alarme/Diagnosen/Statusinformationen	,
Diagnosen	
Diagnoseinformation auslesbar	Nein
EMV	HOIL
Emission von Funkstörungen nach EN 55 011	la la
	Ja

<ul> <li>Grenzwertklasse B, für den Einsatz in Wohngebieten</li> </ul>	Nein
Schutzart und Schutzklasse	
IP (frontseitig)	IP65
IP (rückseitig)	IP20
NEMA (frontseitig)	
Enclosure Type 4 frontseitig	Ja
Enclosure Type 4x frontseitig	Ja
Normen, Zulassungen, Zertifikate	
CE-Kennzeichen	Ja
cULus	Ja
RCM (ehemals C-TICK)	Ja
KC-Zulassung	Ja
Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich	
ATEX Zone 2	Nein
ATEX Zone 22	Nein
• IECEx Zone 2	Nein
• IECEx Zone 22	Nein
• cULus Class I Zone 1	Nein
• cULus Class I Zone 2, Division 2	Nein
• FM Class I Division 2	Nein
Schiffbau-Zulassung	
Germanischer Lloyd (GL)	Ja
<ul> <li>American Bureau of Shipping (ABS)</li> </ul>	Ja
Bureau Veritas (BV)	Ja
<ul> <li>Det Norske Veritas (DNV)</li> </ul>	Ja
<ul> <li>Lloyds Register of Shipping (LRS)</li> </ul>	Ja
<ul> <li>Nippon Kaiji Kyokai (Class NK)</li> </ul>	Ja
<ul> <li>Polski Rejestr Statkow (PRS)</li> </ul>	Nein
<ul> <li>Chinese Classification Society (CCS)</li> </ul>	Nein
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur im Betrieb	
Betrieb (senkrechter Einbau, Landscapeformat)	
— bei senkrechter Einbaulage, min.	0 °C
<ul> <li>bei senkrechter Einbaulage, max.</li> </ul>	50 °C
	50 C
Betrieb (maximaler Neigungswinkel, Landscapeformat)	50 C
	0 °C
Betrieb (maximaler Neigungswinkel, Landscapeformat)	
Betrieb (maximaler Neigungswinkel, Landscapeformat) — bei maximalem Neigungswinkel, min.	0 °C
Betrieb (maximaler Neigungswinkel, Landscapeformat)  — bei maximalem Neigungswinkel, min.  — bei maximalem Neigungswinkel, max.	0 °C
Betrieb (maximaler Neigungswinkel, Landscapeformat)  — bei maximalem Neigungswinkel, min.  — bei maximalem Neigungswinkel, max.  Betrieb (senkrechter Einbau, Porträtformat)	0 °C 40 °C
Betrieb (maximaler Neigungswinkel, Landscapeformat)  — bei maximalem Neigungswinkel, min.  — bei maximalem Neigungswinkel, max.  Betrieb (senkrechter Einbau, Porträtformat)  — bei senkrechter Einbaulage, min.	0 °C 40 °C
Betrieb (maximaler Neigungswinkel, Landscapeformat)  — bei maximalem Neigungswinkel, min.  — bei maximalem Neigungswinkel, max.  Betrieb (senkrechter Einbau, Porträtformat)  — bei senkrechter Einbaulage, min.  — bei senkrechter Einbaulage, max.	0 °C 40 °C 0 °C
Betrieb (maximaler Neigungswinkel, Landscapeformat)  — bei maximalem Neigungswinkel, min.  — bei maximalem Neigungswinkel, max.  Betrieb (senkrechter Einbau, Porträtformat)  — bei senkrechter Einbaulage, min.  — bei senkrechter Einbaulage, max.  Betrieb (maximaler Neigungswinkel, Porträtformat)	0 °C 40 °C 0 °C 40 °C
Betrieb (maximaler Neigungswinkel, Landscapeformat)  — bei maximalem Neigungswinkel, min.  — bei maximalem Neigungswinkel, max.  Betrieb (senkrechter Einbau, Porträtformat)  — bei senkrechter Einbaulage, min.  — bei senkrechter Einbaulage, max.  Betrieb (maximaler Neigungswinkel, Porträtformat)  — bei maximalem Neigungswinkel, min.	0 °C 40 °C 0 °C 40 °C
Betrieb (maximaler Neigungswinkel, Landscapeformat)  — bei maximalem Neigungswinkel, min.  — bei maximalem Neigungswinkel, max.  Betrieb (senkrechter Einbau, Porträtformat)  — bei senkrechter Einbaulage, min.  — bei senkrechter Einbaulage, max.  Betrieb (maximaler Neigungswinkel, Porträtformat)  — bei maximalem Neigungswinkel, min.  — bei maximalem Neigungswinkel, max.	0 °C 40 °C 0 °C 40 °C
Betrieb (maximaler Neigungswinkel, Landscapeformat)  — bei maximalem Neigungswinkel, min.  — bei maximalem Neigungswinkel, max.  Betrieb (senkrechter Einbau, Porträtformat)  — bei senkrechter Einbaulage, min.  — bei senkrechter Einbaulage, max.  Betrieb (maximaler Neigungswinkel, Porträtformat)  — bei maximalem Neigungswinkel, min.  — bei maximalem Neigungswinkel, max.  Umgebungstemperatur bei Lagerung/Transport	0 °C 40 °C 0 °C 40 °C 0 °C 35 °C
Betrieb (maximaler Neigungswinkel, Landscapeformat)  — bei maximalem Neigungswinkel, min.  — bei maximalem Neigungswinkel, max.  Betrieb (senkrechter Einbau, Porträtformat)  — bei senkrechter Einbaulage, min.  — bei senkrechter Einbaulage, max.  Betrieb (maximaler Neigungswinkel, Porträtformat)  — bei maximalem Neigungswinkel, min.  — bei maximalem Neigungswinkel, max.  Umgebungstemperatur bei Lagerung/Transport  • min.	0 °C 40 °C 0 °C 40 °C 0 °C 35 °C
Betrieb (maximaler Neigungswinkel, Landscapeformat)  — bei maximalem Neigungswinkel, min.  — bei maximalem Neigungswinkel, max.  Betrieb (senkrechter Einbau, Porträtformat)  — bei senkrechter Einbaulage, min.  — bei senkrechter Einbaulage, max.  Betrieb (maximaler Neigungswinkel, Porträtformat)  — bei maximalem Neigungswinkel, min.  — bei maximalem Neigungswinkel, max.  Umgebungstemperatur bei Lagerung/Transport  • min.  • max.	0 °C 40 °C 0 °C 40 °C 0 °C 35 °C
Betrieb (maximaler Neigungswinkel, Landscapeformat)  — bei maximalem Neigungswinkel, min.  — bei maximalem Neigungswinkel, max.  Betrieb (senkrechter Einbau, Porträtformat)  — bei senkrechter Einbaulage, min.  — bei senkrechter Einbaulage, max.  Betrieb (maximaler Neigungswinkel, Porträtformat)  — bei maximalem Neigungswinkel, min.  — bei maximalem Neigungswinkel, max.  Umgebungstemperatur bei Lagerung/Transport  • min.  • max.  Relative Luftfeuchte	0 °C 40 °C 0 °C 40 °C 0 °C 35 °C -20 °C 60 °C
Betrieb (maximaler Neigungswinkel, Landscapeformat)  — bei maximalem Neigungswinkel, min.  — bei maximalem Neigungswinkel, max.  Betrieb (senkrechter Einbau, Porträtformat)  — bei senkrechter Einbaulage, min.  — bei senkrechter Einbaulage, max.  Betrieb (maximaler Neigungswinkel, Porträtformat)  — bei maximalem Neigungswinkel, min.  — bei maximalem Neigungswinkel, max.  Umgebungstemperatur bei Lagerung/Transport  • min.  • max.  Relative Luftfeuchte  • Betrieb, max.	0 °C 40 °C 0 °C 40 °C 0 °C 35 °C -20 °C 60 °C
Betrieb (maximaler Neigungswinkel, Landscapeformat)  — bei maximalem Neigungswinkel, min.  — bei maximalem Neigungswinkel, max.  Betrieb (senkrechter Einbau, Porträtformat)  — bei senkrechter Einbaulage, min.  — bei senkrechter Einbaulage, max.  Betrieb (maximaler Neigungswinkel, Porträtformat)  — bei maximalem Neigungswinkel, min.  — bei maximalem Neigungswinkel, max.  Umgebungstemperatur bei Lagerung/Transport  • min.  • max.  Relative Luftfeuchte  • Betrieb, max.  Betriebssysteme	0 °C 40 °C 0 °C 40 °C 0 °C 35 °C -20 °C 60 °C
Betrieb (maximaler Neigungswinkel, Landscapeformat)  — bei maximalem Neigungswinkel, min.  — bei maximalem Neigungswinkel, max.  Betrieb (senkrechter Einbau, Porträtformat)  — bei senkrechter Einbaulage, min.  — bei senkrechter Einbaulage, max.  Betrieb (maximaler Neigungswinkel, Porträtformat)  — bei maximalem Neigungswinkel, min.  — bei maximalem Neigungswinkel, max.  Umgebungstemperatur bei Lagerung/Transport  • min.  • max.  Relative Luftfeuchte  • Betriebs, max.  Betriebssysteme  proprietär	0 °C 40 °C 0 °C 40 °C 0 °C 35 °C -20 °C 60 °C
Betrieb (maximaler Neigungswinkel, Landscapeformat)  — bei maximalem Neigungswinkel, min.  — bei maximalem Neigungswinkel, max.  Betrieb (senkrechter Einbau, Porträtformat)  — bei senkrechter Einbaulage, min.  — bei senkrechter Einbaulage, max.  Betrieb (maximaler Neigungswinkel, Porträtformat)  — bei maximalem Neigungswinkel, min.  — bei maximalem Neigungswinkel, max.  Umgebungstemperatur bei Lagerung/Transport  • min.  • max.  Relative Luftfeuchte  • Betrieb, max.  Betriebssysteme  proprietär  vorinstalliertes Betriebssystem  • Windows CE	0 °C 40 °C 0 °C 40 °C 0 °C 35 °C -20 °C 60 °C 90 %; keine Betauung
Betrieb (maximaler Neigungswinkel, Landscapeformat)  — bei maximalem Neigungswinkel, min.  — bei maximalem Neigungswinkel, max.  Betrieb (senkrechter Einbau, Porträtformat)  — bei senkrechter Einbaulage, min.  — bei senkrechter Einbaulage, max.  Betrieb (maximaler Neigungswinkel, Porträtformat)  — bei maximalem Neigungswinkel, min.  — bei maximalem Neigungswinkel, max.  Umgebungstemperatur bei Lagerung/Transport  • min.  • max.  Relative Luftfeuchte  • Betrieb, max.  Betriebssysteme  proprietär  vorinstalliertes Betriebssystem  • Windows CE	0 °C 40 °C 0 °C 40 °C 0 °C 35 °C -20 °C 60 °C 90 %; keine Betauung
Betrieb (maximaler Neigungswinkel, Landscapeformat)  — bei maximalem Neigungswinkel, min.  — bei maximalem Neigungswinkel, max.  Betrieb (senkrechter Einbau, Porträtformat)  — bei senkrechter Einbaulage, min.  — bei senkrechter Einbaulage, max.  Betrieb (maximaler Neigungswinkel, Porträtformat)  — bei maximalem Neigungswinkel, min.  — bei maximalem Neigungswinkel, max.  Umgebungstemperatur bei Lagerung/Transport  • min.  • max.  Relative Luftfeuchte  • Betrieb, max.  Betriebssysteme  proprietär  vorinstalliertes Betriebssystem  • Windows CE  Projektierung	0 °C 40 °C  0 °C 40 °C  0 °C 35 °C  -20 °C 60 °C  90 %; keine Betauung
Betrieb (maximaler Neigungswinkel, Landscapeformat)  — bei maximalem Neigungswinkel, min.  — bei maximalem Neigungswinkel, max.  Betrieb (senkrechter Einbau, Porträtformat)  — bei senkrechter Einbaulage, min.  — bei senkrechter Einbaulage, max.  Betrieb (maximaler Neigungswinkel, Porträtformat)  — bei maximalem Neigungswinkel, min.  — bei maximalem Neigungswinkel, max.  Umgebungstemperatur bei Lagerung/Transport  • min.  • max.  Relative Luftfeuchte  • Betriebssysteme  proprietär  vorinstalliertes Betriebssystem  • Windows CE  Projektierung  Meldungsanzeige  Meldesystem (inkl. Puffer und Quittierung)	0 °C 40 °C  0 °C 40 °C  0 °C 35 °C  -20 °C 60 °C  90 %; keine Betauung  Ja  Nein
Betrieb (maximaler Neigungswinkel, Landscapeformat)  — bei maximalem Neigungswinkel, min.  — bei maximalem Neigungswinkel, max.  Betrieb (senkrechter Einbau, Porträtformat)  — bei senkrechter Einbaulage, min.  — bei senkrechter Einbaulage, max.  Betrieb (maximaler Neigungswinkel, Porträtformat)  — bei maximalem Neigungswinkel, min.  — bei maximalem Neigungswinkel, max.  Umgebungstemperatur bei Lagerung/Transport  • min.  • max.  Relative Luftfeuchte  • Betriebssysteme  proprietär  vorinstalliertes Betriebssystem  • Windows CE  Projektierung  Meldungsanzeige  Meldesystem (inkl. Puffer und Quittierung)  Prozesswertdarstellung (Ausgabe)	0 °C 40 °C  0 °C 40 °C  0 °C 35 °C  -20 °C 60 °C  90 %; keine Betauung  Ja  Nein
Betrieb (maximaler Neigungswinkel, Landscapeformat)  — bei maximalem Neigungswinkel, min.  — bei maximalem Neigungswinkel, max.  Betrieb (senkrechter Einbau, Porträtformat)  — bei senkrechter Einbaulage, min.  — bei senkrechter Einbaulage, max.  Betrieb (maximaler Neigungswinkel, Porträtformat)  — bei maximalem Neigungswinkel, min.  — bei maximalem Neigungswinkel, max.  Umgebungstemperatur bei Lagerung/Transport  • min.  • max.  Relative Luftfeuchte  • Betriebssysteme  proprietär  vorinstalliertes Betriebssystem  • Windows CE  Projektierung  Meldungsanzeige  Meldesystem (inkl. Puffer und Quittierung)	0 °C 40 °C  0 °C 40 °C  0 °C 35 °C  -20 °C 60 °C  90 %; keine Betauung  Ja  Nein

OTED TO 11 (TIA D. 11)	1 "I ' 1 ' 1 ' 1 ' 1 ' 1 ' 1 ' 1 ' 1 ' 1 '
STEP 7 Basic (TIA Portal)	Ja; über integriertes WinCC Basic (TIA Portal)
STEP 7 Professional (TIA Portal)	Ja; über integriertes WinCC Basic (TIA Portal)
WinCC flexible Compact	Nein
<ul> <li>WinCC flexible Standard</li> </ul>	Nein
<ul> <li>WinCC flexible Advanced</li> </ul>	Nein
<ul> <li>WinCC Basic (TIA Portal)</li> </ul>	Ja
<ul> <li>WinCC Comfort (TIA Portal)</li> </ul>	Ja
<ul> <li>WinCC Advanced (TIA Portal)</li> </ul>	Ja
WinCC Professional (TIA Portal)	Ja
Sprachen	
Onlinesprachen	
Anzahl der Online/Runtime-Sprachen	10
Projektsprachen	
Sprachen pro Projekt	32
Funktionalität unter WinCC (TIA Portal)	
Bibliotheken	Ja
Applikationen/Optionen	
Web Browser	Ja
<ul> <li>SIMATIC WinCC Sm@rtServer</li> </ul>	Ja; Verfügbar ab WinCC (TIA Portal) V14
Visual Basic Scripts	Nein
Aufgabenplaner	Ja
• zeitgesteuert	Nein
aufgabengesteuert	Ja
Hilfesystem	Ja
Anzahl Zeichen pro Infotext	500
Meldesystem	
Anzahl Meldeklassen	32
Bit-Meldungen	
— Anzahl Bit-Meldungen	1 000
Analog-Meldungen	
— Anzahl Analog-Meldungen	25
S7 Meldenummerverfahren	Nein
Systemmeldungen HMI	Ja
Systemmeldungen weitere (SIMATIC S7, SINUMERIK, SIMOTION,)	Ja; Systemmeldepuffer der SIMATIC S7-1200 und S7-1500
Anzahl Zeichen pro Meldung	80
Anzahl Prozesswerte pro Meldung	8
Quittiergruppen	Ja
Meldeindikator	Ja
Meldepuffer	Ja
·	256
— Anzahl Einträge	
— Umlaufpuffer	Ja
— remanent	Ja
— wartungsfrei	Ja
Rezeptverwaltung	F0
Anzahl Rezepturen	50
Datensätze pro Rezeptur	100
Einträge pro Datensatz	100
Größe interner Rezepturspeicher	256 kbyte
Rezepturspeicher erweiterbar	Nein
Variablen	
Anzahl Variablen pro Gerät	800
Anzahl Variablen pro Bild	100
• Grenzwerte	Ja
<ul> <li>Multiplexen</li> </ul>	Ja
Strukturen	Nein
Arrays	Ja
Bilder	
<ul> <li>Anzahl projektierbarer Bilder</li> </ul>	250
<ul><li>Vorlagen</li></ul>	Ja

Globales Bild	Ja
<ul> <li>Pop-up Bilder</li> </ul>	Nein
Slide-in Bilder	Nein
<ul> <li>Bildanwahl über SPS</li> </ul>	Ja
Übergabe Bildnummer an SPS	Ja
Bildobjekte	
<ul> <li>Anzahl Objekte pro Bild</li> </ul>	100
Textfelder	Ja
• E/A Felder	Ja
<ul> <li>Grafische E/A Felder (Grafikliste)</li> </ul>	Ja
<ul> <li>Symbolische E/A Felder (Textliste)</li> </ul>	Ja
<ul> <li>Datum/Uhrzeit Felder</li> </ul>	Ja
<ul> <li>Schalter</li> </ul>	Ja
<ul> <li>Schaltflächen</li> </ul>	Ja
Grafikanzeige	Ja
• Ikons	Ja
geometrische Objekte	Ja
Komplexe Bildobjekte	
<ul> <li>Anzahl komplexe Objekte pro Bild</li> </ul>	10
Meldeanzeige	Ja
Kurvenanzeige	Ja
Benutzeranzeige	Ja
Status/Steuern	Nein
<ul> <li>Sm@rtClient Anzeige</li> </ul>	Nein
<ul> <li>Rezepturanzeige</li> </ul>	Ja
<ul><li>f(x)-Kurvenanzeige</li></ul>	Nein
<ul> <li>System-Diagnoseanzeige</li> </ul>	Ja; Systemmeldepuffer der SIMATIC S7-1200 und S7-1500
Media Player	Nein
HTML Browser	Ja
PDF Anzeige	Nein
<ul> <li>IP Kamera Anzeige</li> </ul>	Nein
Balken	Ja
<ul> <li>Schieberegler</li> </ul>	Nein
<ul> <li>Zeigerinstrumente</li> </ul>	Nein
Analog-/Digitaluhr	Nein
Listen	
<ul> <li>Anzahl Textlisten pro Projekt</li> </ul>	300
<ul> <li>Anzahl Einträge pro Textliste</li> </ul>	100
<ul> <li>Anzahl Grafiklisten pro Projekt</li> </ul>	100
Anzahl Einträge pro Grafikliste	100
Archivierung	
<ul> <li>Anzahl Archive pro Gerät</li> </ul>	2; ein Meldungs- und ein Prozesswertarchiv
<ul> <li>Anzahl Einträge pro Archiv</li> </ul>	10 000
<ul> <li>Meldearchiv</li> </ul>	Ja
<ul> <li>Prozesswertarchiv</li> </ul>	Ja
<ul> <li>Archivierungsmethoden</li> </ul>	
— Folgearchiv	Ja
— Umlaufarchiv	Ja
<ul> <li>Speicherort</li> </ul>	
— Speicherkarte	Nein
— USB-Speicher	Ja
— Ethernet	Nein
<ul> <li>Datenablageformat</li> </ul>	
— CSV	Nein
— TXT	Ja
— RDB	Nein
Security	
Anzahl Benutzergruppen	50
Anzahl Benutzerrechte	32
Anzahl Benutzer	50
Alizani Benuzer	

<ul> <li>Passwort-Export/Import</li> </ul>	Ja
SIMATIC Logon	Nein
Zeichensätze	
Tastatur	
— US-Amerikanisch (Englisch)	Ja
Transfer (Upload/Download)	
MPI/PROFIBUS DP	Nein
• USB	Nein
Ethernet	Ja
mittels externem Speichermedium	Ja
Prozesskopplung	
• S7-1200	Ja
• S7-1500	Ja
• S7-200	Ja
• S7-300/400	Ja
• LOGO!	Ja
WinAC	Ja
SINUMERIK	Ja; kein Zugriff auf NCK Daten
• SIMOTION	Ja
Allen Bradley (EtherNet/IP)	Ja
• Allen Bradley (DF1)	Nein
Mitsubishi (MC TCP/IP)	Ja
Mitsubishi (FX)	Nein
OMRON (FINS TCP)	Nein
OMRON (Host Link)	Nein
Modicon (Modbus TCP/IP)	Ja
Modicon (Modbus RTU)	Nein
Servicetools/Projektierungshilfsmittel	TTOIN
Backup/Restore manuell	Ja
Backup/Restore automatisch	Nein
Simulation	Ja
Geräteumschaltung	Ja
Peripherie/Optionen	oa e e e e e e e e e e e e e e e e e e e
Drucker	Noin
	Nein
SIMATIC HMI MM-Speicherkarte: Multi Media Card	Nein
SIMATIC HMI SD-Speicherkarte: Secure Digital Memory Card	Nein
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
Mechanik/Material	00
Material des Gehäuses (frontseitig)	l-
Kunststoff	Ja
Aluminium	Nein
Edelstahl	Nein
Maße	
Breite der Gehäusefront	267 mm
Höhe der Gehäusefront	182 mm
Einbauausschnitt, Breite	251 mm
Einbauausschnitt, Höhe	166 mm
Einbautiefe	55 mm
Gewichte	
Gewicht (ohne Verpackung)	1 130 g
Gewicht (mit Verpackung)	1 393 g
letzte Änderung:	08.10.2021 <b>C</b>