Datenblatt

6AV6647-0AH11-3AX1

SIMATIC HMI KP300 Basic mono PN, Basic Panel, Tastenbedienung, 3" FSTN LCD Display, Schwarzweiß, PROFINET Schnittstelle, projektierbar ab WinCC Basic V11/ STEP 7 Basic V11, enthält Open Source SW, die unentgeltlich überlassen wird siehe beiliegende CD

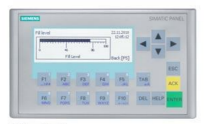


Abbildung ähnlich

Allgemeine Informationen		
Produkttyp-Bezeichnung	KP300 Basic mono PN	
Display		
Ausführung des Displays	FSTN	
Bildschirmdiagonale	3,6 in	
Displaybreite	87 mm	
Displayhöhe	31 mm	
Anzahl Farben	4; nur Hintergrundbeleuchtung (weiß, rot, grün, gelb)	
Auflösung (Pixel)		
 horizontale Bildauflösung 	240 pixel	
 vertikale Bildauflösung 	80 pixel	
Hintergrundbeleuchtung		
 MTBF Hintergrundbeleuchtung (bei 25 °C) 	50 000 h	
 Hintergrundbeleuchtung dimmbar 	Nein	
Bedienelemente		
Tastatur		
 Funktionstasten 		
 — Anzahl Funktionstasten 	10	
 — Anzahl Funktionstasten mit LEDs 	0	
Tasten mit LED	Nein	
 Systemtasten 	Ja	
 numerische Tastatur 	Ja; Tastatur	
alphanumerische Tastatur	Ja; Tastatur	
Touchbedienung		
 Ausführung als Touch-Screen 	Nein; ohne	
Aufbauart/Montage		
Einbaulage	senkrecht	
Rack-Montage	Nein	
Wand-/Direktmontage	Nein	
Hochkanteinbau (Porträtformat) möglich	Nein	
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)	0,1 A
Einschaltstromstoß I²t	0,5 A ² ·s
Leistung	
aufgenommene Wirkleistung, typ.	3 W
Prozessor	
Prozessortyp	RISC 32 bit
Speicher	
Flash	Ja
RAM	Ja
nutzbarer Speicher für Anwenderdaten	1 Mbyte
Ausgabeart	
Akustik	
• Summer	Nein
 Lautsprecher 	Nein
Uhrzeit	
Uhr	
Hardware-Uhr (Echtzeituhr)	Nein
Software-Uhr	Ja
• gepuffert	Nein
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	0
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	Ja
WEB-Eigenschaften	Noin
• HTTP	Nein
HTML Weitere Protokolle	Nein
CAN	Nein
MODBUS	
	Ja; Modicon (MODBUS TCP/IP)
Alarme/Diagnosen/Statusinformationen	
Diagnosen	Naia
Diagnoseinformation auslesbar	Nein
EMV	
Emission von Funkstörungen nach EN 55 011	
 Grenzwertklasse A, für den Einsatz im Industriebereich 	Ja
ilidustilenereicil	

 Grenzwertklasse B, für den Einsatz in Wohngebieten 	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	le .
cULus	Ja Ja
RCM (ehemals C-TICK)	Ja
KC-Zulassung	Ja
Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich	Noin
• ATEX Zone 2	Nein
• ATEX Zone 22	Nein
• cULus Class I Zone 1	Nein
• cULus Class I Zone 2, Division 2	Ja Nata
• FM Class I Division 2	Nein
Schiffbau-Zulassung	
Germanischer Lloyd (GL)	Ja
American Bureau of Shipping (ABS)	Ja
Bureau Veritas (BV)	Ja
 Det Norske Veritas (DNV) 	Ja
 Lloyds Register of Shipping (LRS) 	Ja
 Nippon Kaiji Kyokai (Class NK) 	Ja
Polski Rejestr Statkow (PRS)	Nein
Umgebungsbedingungen	
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
Umgebungstemperatur bei Lagerung/Transport	
• min.	-20 °C
• max.	60 °C
Relative Luftfeuchte	
 Betrieb, max. 	90 %; keine Betauung
Betriebssysteme	
proprietär	Ja
vorinstalliertes Betriebssystem	
Windows CE	Nein
Projektierung	
Meldungsanzeige	Ja
Meldesystem (inkl. Puffer und Quittierung)	Ja
Prozesswertdarstellung (Ausgabe)	Ja
Prozesswertvorgabe (Eingabe) möglich	Ja
Rezeptverwaltung	Ja
Projektierungs-Software	
STEP 7 Basic (TIA Portal)	Ja; über integriertes WinCC Basic (TIA Portal)
STEP 7 Basic (TIA Portal) STEP 7 Professional (TIA Portal)	Ja; über integriertes WinCC Basic (TIA Portal)
WinCC flexible Compact	Nein
·	
WinCC flexible Standard WinCC flexible Advanced	Nein
WinCC Resign(TIA Portel)	Nein
WinCC Basic (TIA Portal) WinCC Comfort (TIA Portal)	Ja
WinCC Comfort (TIA Portal) WinCC Advanced (TIA Portal)	Ja
WinCC Advanced (TIA Portal) Wince Defining A (TIA Portal)	Ja
 WinCC Professional (TIA Portal) 	Ja

Sprachen	
Onlinesprachen	
Anzahl der Online/Runtime-Sprachen	5
Projektsprachen	
Sprachen pro Projekt	32
Funktionalität unter WinCC (TIA Portal)	
Bibliotheken	Ja
Applikationen/Optionen	keine
Web Browser	Nein
SIMATIC WinCC Sm@rtServer	Nein
Aufgabenplaner	
• zeitgesteuert	Nein
aufgabengesteuert	Ja
Hilfesystem	Ja
Anzahl Zeichen pro Infotext	320
Meldesystem	
Anzahl Meldeklassen	32
Bit-Meldungen	Ja
— Anzahl Bit-Meldungen	200
Analog-Meldungen	Ja
— Anzahl Analog-Meldungen	15
Systemmeldungen HMI	Ja
 Systemmeldungen weitere (SIMATIC S7, SINUMERIK, SIMOTION,) 	Nein
Anzahl Zeichen pro Meldung	80
 Anzahl Prozesswerte pro Meldung 	8
 Meldeindikator 	Ja
Meldepuffer	
 Anzahl Einträge 	256
— Umlaufpuffer	Ja
— remanent	Ja
— wartungsfrei	Ja Ja
Rezeptverwaltung	
Anzahl Rezepturen	5
Datensätze pro Rezeptur	20
Einträge pro Datensatz	20
Größe interner Rezepturspeicher	40 kbyte
Rezepturspeicher erweiterbar	Nein
Variablen	050
Anzahl Variablen pro Gerät	250
Anzahl Variablen pro Bild	30
Grenzwerte Multiplace	Ja
Multiplexen Strukturen	Ja Noin
Strukturen	Nein
• Arrays Bilder	Ja
Anzahl projektierbarer Bilder	50
Vorlagen	Ja
Globales Bild	Ja
Bildanwahl über SPS	Ja
Übergabe Bildnummer an SPS	Ja
Bildobjekte	
Anzahl Objekte pro Bild	30
Textfelder	Ja
• E/A Felder	Ja
Grafische E/A Felder (Grafikliste)	Ja
Symbolische E/A Felder (Textliste)	Ja
Datum/Uhrzeit Felder	Ja
Schalter	Ja
	Val

Grafikanzeige	lo.
Ikons	Ja Ja
geometrische Objekte	Ja
Komplexe Bildobjekte	30
Anzahl komplexe Objekte pro Bild	5
Meldeanzeige	Ja
Kurvenanzeige	Ja
Benutzeranzeige	Ja
Status/Steuern	Nein
Sm@rtClient Anzeige	Nein
Rezepturanzeige	Ja
f(x)-Kurvenanzeige	Nein
	Nein
System-DiagnoseanzeigeMedia Player	Nein
Balken	
	Ja Nain
Schieberegler Zaigarinatu maata	Nein
Zeigerinstrumente Angle a (Dicital de la constant)	Nein
Analog-/Digitaluhr Linton	Nein
Listen	150
Anzahl Fieldigen pro Projekt Anzahl Fieldigen pro Tautlinte	150
Anzahl Crofiglisten are Breiste	30
Anzahl Grafiklisten pro Projekt	100
Anzahl Einträge pro Grafikliste	30
Archivierung	
Anzahl Archive pro Gerät	0
Security	50
Anzahl Benutzergruppen	50
Anzahl Benutzerrechte	32
Anzahl Benutzer	50
Passwort-Export/Import	Nein
SIMATIC Logon	Nein
Zeichensätze	
• Tastatur	
— US-Amerikanisch (Englisch)	Ja
Transfer (Upload/Download)	AT .
MPI/PROFIBUS DP	Nein
• USB	Nein
• Ethernet	Ja
mittels externem Speichermedium	
	Nein
Prozesskopplung	
Prozesskopplung • S7-1200	Ja
Prozesskopplung ■ S7-1200 ■ S7-1500	Ja Ja
Prozesskopplung	Ja Ja Ja
Prozesskopplung • S7-1200 • S7-1500 • S7-200 • S7-300/400	Ja Ja Ja Ja
Prozesskopplung	Ja Ja Ja Ja Ja Ja
Prozesskopplung	Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja
Prozesskopplung • S7-1200 • S7-1500 • S7-200 • S7-300/400 • LOGO! • WinAC • SINUMERIK	Ja Nein
Prozesskopplung • \$7-1200 • \$7-1500 • \$7-200 • \$7-300/400 • LOGO! • WinAC • SINUMERIK • SIMOTION	Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Nein
Prozesskopplung	Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Nein Nein Ja
Prozesskopplung	Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Nein Nein Ja Nein
Prozesskopplung S7-1200 S7-1500 S7-200 S7-300/400 LOGO! WinAC SINUMERIK SIMOTION Allen Bradley (EtherNet/IP) Allen Bradley (DF1) Mitsubishi (MC TCP/IP)	Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Nein Nein Ja Nein
Prozesskopplung S7-1200 S7-1500 S7-200 S7-300/400 LOGO! WinAC SINUMERIK SIMOTION Allen Bradley (EtherNet/IP) Allen Bradley (DF1) Mitsubishi (MC TCP/IP) Mitsubishi (FX)	Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Nein Nein Ja Nein Ja Nein
Prozesskopplung S7-1200 S7-1500 S7-200 S7-300/400 LOGO! WinAC SINUMERIK SIMOTION Allen Bradley (EtherNet/IP) Allen Bradley (DF1) Mitsubishi (MC TCP/IP) Mitsubishi (FX) OMRON (FINS TCP)	Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Nein Nein Ja Nein Ja Nein Nein
Prozesskopplung S7-1200 S7-1500 S7-200 S7-300/400 LOGO! WinAC SINUMERIK SIMOTION Allen Bradley (EtherNet/IP) Allen Bradley (DF1) Mitsubishi (MC TCP/IP) Mitsubishi (FX) OMRON (FINS TCP) OMRON (Host Link)	Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Nein Nein Ja Nein Ja Nein Nein Nein
Prozesskopplung S7-1200 S7-1500 S7-200 S7-300/400 LOGO! WinAC SINUMERIK SIMOTION Allen Bradley (EtherNet/IP) Allen Bradley (DF1) Mitsubishi (MC TCP/IP) Mitsubishi (FX) OMRON (FINS TCP) OMRON (Host Link) Modicon (Modbus TCP/IP)	Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Nein Nein Ja Nein Nein Ja Nein Ja
Prozesskopplung S7-1200 S7-1500 S7-200 S7-300/400 LOGO! WinAC SINUMERIK SIMOTION Allen Bradley (EtherNet/IP) Allen Bradley (DF1) Mitsubishi (MC TCP/IP) Mitsubishi (FX) OMRON (FINS TCP) OMRON (Host Link) Modicon (Modbus RTU)	Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Nein Nein Ja Nein Ja Nein Nein Nein
Prozesskopplung S7-1200 S7-1500 S7-200 S7-300/400 LOGO! WinAC SINUMERIK SIMOTION Allen Bradley (EtherNet/IP) Allen Bradley (DF1) Mitsubishi (MC TCP/IP) Mitsubishi (FX) OMRON (FINS TCP) OMRON (Host Link) Modicon (Modbus RTU) Servicetools/Projektierungshilfsmittel	Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Nein Nein Ja Nein Nein Ja Nein Nein Nein Nein Nein Nein Nein
Prozesskopplung S7-1200 S7-1500 S7-200 S7-300/400 LOGO! WinAC SINUMERIK SIMOTION Allen Bradley (EtherNet/IP) Allen Bradley (DF1) Mitsubishi (MC TCP/IP) Mitsubishi (FX) OMRON (FINS TCP) OMRON (Host Link) Modicon (Modbus RTU) Servicetools/Projektierungshilfsmittel Backup/Restore manuell	Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Nein Nein Ja Nein Ja Nein Ja Nein Ja Nein Nein Ja Nein
Prozesskopplung S7-1200 S7-1500 S7-200 S7-300/400 LOGO! WinAC SINUMERIK SIMOTION Allen Bradley (EtherNet/IP) Allen Bradley (DF1) Mitsubishi (MC TCP/IP) Mitsubishi (FX) OMRON (FINS TCP) OMRON (Host Link) Modicon (Modbus TCP/IP) Modicon (Modbus RTU) Servicetools/Projektierungshilfsmittel Backup/Restore manuell Backup/Restore automatisch	Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Nein Nein Ja Nein Nein Ja Nein Nein Nein Nein Nein Nein Nein Nein
Prozesskopplung S7-1200 S7-1500 S7-200 S7-300/400 LOGO! WinAC SINUMERIK SIMOTION Allen Bradley (EtherNet/IP) Allen Bradley (DF1) Mitsubishi (MC TCP/IP) Mitsubishi (FX) OMRON (FINS TCP) OMRON (Host Link) Modicon (Modbus RTU) Servicetools/Projektierungshilfsmittel Backup/Restore manuell	Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Nein Nein Ja Nein Ja Nein Ja Nein Ja Nein Nein Ja Nein

 Geräteumschaltung 	Ja	
Peripherie/Optionen		
Drucker	Nein	
SIMATIC HMI MM-Speicherkarte: Multi Media Card	Nein	
SIMATIC HMI SD-Speicherkarte: Secure Digital Memory Card	Nein	
USB-Speicher	Nein	
Mechanik/Material		
Material des Gehäuses (frontseitig)		
 Kunststoff 	Ja	
 Aluminium 	Nein	
Edelstahl	Nein	
Maße		
Breite der Gehäusefront	165 mm	
Höhe der Gehäusefront	97 mm	
Einbauausschnitt, Breite	149 mm	
Einbauausschnitt, Höhe	82 mm	
Einbautiefe	30 mm	
Gewichte		
Gewicht (ohne Verpackung)	0,25 kg	
Gewicht (mit Verpackung)	0,38 kg	

2/22/2022

letzte Änderung: