Datenblatt

6AV2125-2DB23-0AX0



SIMATIC HMI KTP400F Mobile mit integriertem Zustimmtaster, Not-Aus-Schalter, Touch und Tastenbedienung, 4" Widescreen-TFT-Display, PROFINET Schnittstelle, projektierbar ab WinCC Comfort V13 SP1 mit HSP

Allgemeine Informationen		
Produkttyp-Bezeichnung	KTP400F Mobile	
Display		
Ausführung des Displays	TFT	
Bildschirmdiagonale	4,3 in	
Farb-Display	Ja	
Anzahl Farben	16 777 216	
Auflösung (Pixel)		
 horizontale Bildauflösung 	480 pixel	
 vertikale Bildauflösung 	272 pixel	
Hintergrundbeleuchtung		
 MTBF Hintergrundbeleuchtung (bei 25 °C) 	50 000 h	
 Hintergrundbeleuchtung dimmbar 	Ja; 0-100 %	
Bedienelemente		
Tastatur		
 Funktionstasten 		
 Anzahl Funktionstasten 	4	
 Anzahl Funktionstasten mit LEDs 	4	
Tasten mit LED	Ja	
numerische Tastatur	Ja; Onscreen Keyboard	
alphanumerische Tastatur	Ja; Onscreen Keyboard	
Touchbedienung		
 Ausführung als Touch-Screen 	Ja	
Ausführung als Multitouch-Screen	Nein	
spezielle Bedienelemente		
 Stoptaster (zwangsweise verrastend) 	Ja	
 Not-Halt-Taster (beleuchtet und zwangsweise verrastend) 	Ja	
 Zustimmtaster (3-stufig) 	Ja	
Schlüsselschalter	Nein	
Leuchtdrucktaster	Ja	
Kamera		
integrierte Kamera	Nein	
Erweiterungen zur Prozessbedienung		
 Direkt LEDs (LEDs als S7-Ausgangs-Peripherie) 		
— F1Fx	4	
 Direkttasten (Tasten als S7-Eingangs-Peripherie) 		
— F1Fx	4	
 Direkttasten (Touch-Schaltflächen als S7-Eingangs- Peripherie) 	32	
Versorgungsspannung		

On any way and dealth as	DO.
Spannungsart der Versorgungsspannung	DC 24.V
Nennwert (DC)	24 V
zulässiger Bereich, untere Grenze (DC)	19,2 V
zulässiger Bereich, obere Grenze (DC)	28,8 V
Eingangsstrom	
Stromaufnahme (Nennwert)	210 mA
Einschaltstromstoß I²t	0,37 A²·s
Leistung	
aufgenommene Wirkleistung, typ.	5 W
Prozessor	
Prozessortyp	ARM
Speicher	
Flash	Ja
RAM	Ja
nutzbarer Speicher für Anwenderdaten	4 Mbyte
Ausgabeart	
Power LED	Nein
LED für Safe	Nein
LED für Kommunikation	Nein
LED für Batterie	Nein
Vibration	Nein
Uhrzeit	
Uhr	
Hardware-Uhr (Echtzeituhr)	Ja
• gepuffert	Ja
• synchronisierbar	Ja
Schnittstellen	
Anzahl Schnittstellen Industrial Ethernet	1
Anzahl Schnittstellen PROFINET	1
Anzahl Schnittstellen RS 485	0
Anzahl Schnittstellen RS 422	0
Anzahl Schnittstellen RS 232	0
Anzahl Schnittstellen USB	1; USB 2.0
Anzahl Wireless-Schnittstellen	0
Anzahl SD-Card-Slots	0
Protokolle	
PROFINET	Ja
PROFINET IO	Ja
PROFIsafe	Ja
PROFIBUS	Nein
EtherNet/IP	Ja
MPI	Nein
Protokolle (Ethernet)	la .
• TCP/IP	Ja
• DHCP	Ja
• SNMP	Ja
• DCP	Ja
LLDP WED Figureshoften	Ja
WEB-Eigenschaften • HTTP	la
• HTTPS	Ja Ja
• HTML	Ja Ja
• XML	Nein
• CSS	Ja
Active X	Nein
JavaScript	Ja
● JavaScript ● Java VM	Nein
Weitere Protokolle	I VOII
VVOILOTO I TOLONOIIC	
MODBUS	.la
MODBUSsonstige Bussysteme	Ja Nein

Kommunikationsfunktionen		
Drahtlose Kommunikation		
unterstützte Standards		
— gemäß IEEE 802.11	Nein	
— Bluetooth	Nein	
Alarme/Diagnosen/Statusinformationen		
Diagnosen		
Diagnoseinformation auslesbar	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	TOTAL	
IP65 (rundum)	Ja	
Normen, Zulassungen, Zertifikate	Ja	
CE-Kennzeichen	Ja	
CULus PCM (ahamais C TICK)	Ja Ja	
RCM (ehemals C-TICK)		
KC-Zulassung	Ja	
geeignet für Sicherheitsfunktionen	Ja	
Schiffbau-Zulassung Maximal erreichbare Sicherheitsklasse im Sicherheitsbetrieb	Ja	
Performance Level nach ISO 13849-1	PLe	
	SIL 3	
SIL gemäß IEC 61508 Finantz im explanionagafährdaten Paraiah	OIL J	
Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich • ATEX Zone 2	Nein	
ATEX Zone 2 ATEX Zone 22	Nein	
• IECEx Zone 2		
	Nein	
IECEx Zone 22 cULus Class I Zone 1	Nein Nein	
• cULus Class I Zone 2, Division 2	Nein	
FM Class I Division 2 Schiffbau-Zulassung	Nein	
Germanischer Lloyd (GL)	Ja	
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	
Polski Rejestr Statkow (PRS)	Nein	
Polski Rejesti Statkow (PRS) Chinese Classification Society (CCS)	Ja	
Umgebungsbedingungen	να	
Freier Fall		
• Fallhöhe, max.	1,2 m	
	1,4 111	
Umgebungstemperatur im Betrieb	0.00	
• min.	0 °C	
max. I maching to more than being a genung / Transport.	45 °C	
Umgebungstemperatur bei Lagerung/Transport	-20 °C	
• min.		
max. Polotive Lufffquebte	60 °C	
Relative Luftfeuchte	00.9/	
Betriebs max. Retriebs systems	90 %	
Betriebssysteme		
vorinstalliertes Betriebssystem	I.	
Windows CE	Ja	
Projektierung		
Meldungsanzeige	Ja	
Meldesystem (inkl. Puffer und Quittierung)	Ja	
Prozesswertdarstellung (Ausgabe)	Ja	

Ja
Ja
Nein
Ja
Ja
Ja
32
32
Ja
Ja
Nein
Nein
Ja
Nein
Ja
Ja
Ja
Ja
Ja
500
0
0
32
4 000
200
Ja
Ja
Ja
80
8
Ja
Ja
1 024
Ja
Ja
la .
Ja
Ja
300
300
300 500

Veriables	
Variablen	2.040
Anzahl Variablen pro Gerät Anzahl Variablen pro Bild	2 048
Anzahl Variablen pro Bild	50
Grenzwerte	Ja
Multiplexen	Ja
Strukturen	Ja
Arrays	Ja
Bilder	
 Anzahl projektierbarer Bilder 	500
Vorlagen	Ja
 Globales Bild 	Ja
Pop-up Bilder	Ja
Slide-in Bilder	Ja
Bildanwahl über SPS	Ja
Übergabe Bildnummer an SPS	Ja
Bildobjekte	
 Anzahl Objekte pro Bild 	50
Textfelder	Ja
► E/A Felder	Ja
 Grafische E/A Felder (Grafikliste) 	Ja
 Symbolische E/A Felder (Textliste) 	Ja
 Datum/Uhrzeit Felder 	Ja
Schalter	Ja
Grafikanzeige	Ja
• Ikons	Ja
geometrische Objekte	Ja
Komplexe Bildobjekte	
 Anzahl komplexe Objekte pro Bild 	5
 Meldeanzeige 	Ja
 Kurvenanzeige 	Ja
 Benutzeranzeige 	Ja
Status/Steuern	Ja
 Sm@rtClient Anzeige 	Ja
 Rezepturanzeige 	Ja
f(x)-Kurvenanzeige	Ja
 System-Diagnoseanzeige 	Ja
Media Player	Nein
HTML Browser	Nein
PDF Anzeige	Nein
IP Kamera Anzeige	Ja
Balken	Ja
Schieberegler	Ja
Zeigerinstrumente	Ja
Analog-/Digitaluhr	Ja
Listen	
Anzahl Textlisten pro Projekt	500
Anzahl Einträge pro Textliste	500
Anzahl Grafiklisten pro Projekt	500
Anzahl Einträge pro Grafikliste	500
Archivierung	
Anzahl Archive pro Gerät	50
Anzahl Einträge pro Archiv	20 000
Meldearchiv	Ja
 Prozesswertarchiv 	Ja
Archivierungsmethoden	
— Folgearchiv	Ja
— Umlaufarchiv	Ja
Speicherort	
— Speicherkarte	Nein
— USB-Speicher	Ja
— Ethernet	Ja
Ethornot	U.

 Datenablageformat 	
— CSV	Ja
— TXT	Nein
— RDB	Ja
Security	
Anzahl Benutzergruppen	50
Anzahl Benutzerrechte	32
Anzahl Benutzer	50
Passwort-Export/Import	Ja
• SIMATIC Logon	Ja
Protokollierung über Drucker	
Meldungen	Ja
Report (Schichtprotokoll)	Ja
Hardcopy	Ja
Elektronischer Druck in Datei	Nein
Zeichensätze	Non
Tastatur	
US-Amerikanisch (Englisch)	Ja
	00
Transfer (Upload/Download)	Noin
MPI/PROFIBUS DP LISP	Nein
• USB	Nein
• Ethernet	Ja
Wireless LAN	Nein
mittels externem Speichermedium	Ja; Backup / Restore
Prozesskopplung	
• \$7-1200	Ja
• S7-1500	Ja
• S7-200	Ja
• S7-300/400	Ja
• LOGO!	Ja
• WinAC	Ja; WinAC RTX
• SINUMERIK	Ja; ohne NC-Kanal
• 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
OPC UA Client	Ja
OPC UA Server	Ja
Servicetools/Projektierungshilfsmittel	
Backup/Restore manuell	Ja
Backup/Restore automatisch	Nein
• Simulation	Ja
Geräteumschaltung	Ja
Peripherie/Optionen	
Drucker	Ja
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
Netzwerkkamera	Ja
Zusatz-Softwarekomponenten ladbar	Ja; SIMATIC Optionen
Mechanik/Material	
Material des Gehäuses (frontseitig)	
Kunststoff	Ja
▼ I\uliototoli	ou .

 Aluminium 	Nein
 Edelstahl 	Nein
Gewichte	
Gewicht (ohne Verpackung)	0,7 kg
Gewicht (mit Verpackung)	0,95 kg
Klassifizierungen	

	Version	Klassifizierung
eClass	14	27-33-02-02
eClass	12	27-33-02-02
eClass	9.1	27-33-02-02
eClass	9	27-33-02-02
eClass	8	27-24-23-03
eClass	7.1	27-24-23-03
eClass	6	27-24-23-03
ETIM	10	EC001427
ETIM	9	EC001427
ETIM	8	EC001427
ETIM	7	EC001427
IDEA	4	6607
UNSPSC	15	43-21-15-06

Approbationen / Zertifikate

allgemeine Produktzulassung

Maritime Anwendung

Gefahrgut

Herstellererklärung







Gefahrgutinformation

letzte Änderung:

15.04.2025