Produktdatenblatt Technische Daten

HMIGK5310

Magelis Operating Panel mit Soft-Keyboard, 24 Tasten

EAN Code: 3606480992094



Hauptmerkmale

Produktserie	Magelis GK	
Produkt oder Komponententyp	Touchscreen-Panel mit Tastenfeld	
Anzeigefarbe	65536 Farben	
Anzeigegröße	26,42 cm	
Versorgung	Externe Quelle	-
Betriebssystem	Magelis	
Prozessorname	CPU RISC	

Zusatzmerkmale

Zusatzmerkmale		-
Displaytyp	Farb-TFT LCD m Rückbeleuchtg	
Displayauflösung	640 x 480 Pixel VGA	
Berührungsempfindl Bereich	1024 x 1024	
Touch Panel	Analog	
Rückbeleuchtungs-Lebensdauer	50000 Stunden	
Helligkeit	16 Ebenen via Touchpanel	<u></u> п
Zeichensatz	Japanisch (ANK, Kanji) Koreanisch ASCII (Europ Zeichensatz) Taiwanesisch (traditionelles Chinesisch) Chinesisch (vereinf Chin)	fijr die Beurteilung
Nennhilfsspannung [UH,nom]	24 V DC	Satz
Nennhilfsspannungsbereich	19,228,8 V	<u></u> П
Einschaltstrom	30 A	nich t
Leistungsaufnahme in VA	11,4 W	dient
Anzahl Symbole dynamische Funktionstasten	18 mit LED	entation
Anz. statische Funktionstasten	12 mit LED und Beschriftungsstreifen	m ye
Anzahl von Servicetasten	8	
Anzahl alphanumerische Tasten	12	
Lokale Signalisierung	1 LED (grün oder orange)normaler Betrieb oder Hintergrundbeleuchtung fehlerhaft:	
Seitenanzahl	Begrenzt durch Kapazität des internen Speichers	
Softwaretyp	Konfigurationssoftware	

Bezeichnung der Software	Vijeo Designer
Prozessorfrequenz	333 MHz
Speicherbeschreibung	512 kB SRAM Backup von Daten mit Lithiumbatterie Reserve 128 MB Flash EPROM Anwendungsspeicher
Ladbare Protokolle	Telemecanique Modicon FIPWAY Telemecanique Modicon Modbus Plus Telemecanique Modicon Modbus TCP Telemecanique Modicon Modbus Mitsubishi Melsec Fremdprotokolle Omron Sysmac Fremdprotokolle Rockwell Automation Allen-Bradley Fremdprotokolle Siemens Simatic Fremdprotokolle Telemecanique Modicon Uni-TE
Echtzeituhr	Eingebaut
Speichertyp	Bis zu 32 GB SD-Karte RAM Bis zu 32 GB SDHC-Karte RAM
Integrierte Schnittstellen	<= 187,5 kBit/s RJ45, RS485 COM2 serielle Verbindung für Siemens MPI (187.5 kbits/s) USB 2.0 Typ A Master Port für Modicon M340 terminal port com <= 115,2 kbits/s Stift-SUB-D 9, RS232C COM1 serielle Verbindung abnehmb Schraub-Klemmenleiste Netzgerät RJ45 Ethernet TCP/IP USB 2.0 Typ Mini-B
Ethernet-Anschluss	10BASE-T/100BASE-TX
Montagevariante	Unterputzinstallation
Befestigungsart	Mittels 12 Federklammern
Frontmaterial	Aluminium-Legierung
Gehäusematerial	PPT
Beschriftung	CE
Breite	296 mm
Höhe	332 mm
Tiefe	76 mm
Abmessungen des Ausschnitts	285 (+/- 0.4) x 309 (+/- 0.4) mm
Produktgewicht	3,3 kg

Montage

Montage	
Überbrückungszeit	10 ms
Normen	EN 61000-6-2 EN 61000-6-4 CSA C22.2 Nr. 213 UL 61010-2-201 ANSI/ISA 12.12.01 EN 61131-2
Produktzertifizierungen	CULus EAC UL Klasse 1 Div. 2 T5 KC UL Klasse 1 Div. 2 T4A RCM CSA Klasse 1 Div. 2 T4A CSA Klasse 1 Div. 2 T5
Umgebungstemperatur bei Betrieb	055 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-2060 °C
Relative Feuchtigkeit	1090 % ohne Kondensation
Aufstellungshöhe	< 2000 m
Schutzart (IP)	IP20 (hintere Platte) entspricht IEC 60529 IP65 (Frontseite) entspricht IEC 60529
Schutzart (NEMA)	NEMA 4X frontplatte (Verwendung Innenraum)
Stoßfestigkeit	15 gn für 11 ms entspricht IEC 60068-2-27
Vibrationsfestigkeit	1 gn entspricht IEC 60068-2-6 (f = 9150 Hz) 3.5 mm entspricht IEC 60068-2-6 (f = 59 Hz)
Elektromagnetische Verträglichkeit	Festigkeit gegen elektrostatische Entladung - Teststufe: 4 kV Level 3 entspricht IEC 61000-4-2 Beständigkeit gegenüber ausgestrahlten Magnetfeldern - Teststufe: 10 V/m entspricht IEC 61000-4-3

Nachhaltigkeit

WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
Quecksilberfrei	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration
Frei von REACh-SVHC	Ja
REACh-Verordnung	REACh-Deklaration

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 Monate
----------	-----------