Produktdatenblatt Technische Daten

HMISAC

Rückteil HMI-Controller, 16 Eingänge/10Ausgänge, digital

EAN Code: 3595864175591





Hauptmerkmale

Produktserie	Magelis SCU	
Produkt oder Komponententyp	Controller	·
Erläuterungen zum Gerät	Grundelement	

Zusatzmerkmale

Versorgung Externe Quelle Nennhilfsspannung [UH,nom] 24 V (20,428,8 V)DC Überbrückungszeit 10 ms Einschaltstrom 30 A Leistungsaufnahme in VA 15 W Lokale Signalisierung Keine Anzeige Seitenanzahl Begrenzt durch Kapazität des internen Speichers Bezeichnung der Software SoMachine Betriebssystem Magelis Prozessorname CPU RISC Prozessorfrequenz 333 MHz Speicherbeschreibung Flash NAND, 128 MB Interne Datenspeicherung FRAM, 128 kB Anwendungslauf DRAM, 128 MB Integrierte Schnittstellen 1 serielle Verbindung - RJ45 - RS232/RS485 (Rate: <= 115,2 kbits/s) 1 USB 2.0 Typ Mini-B 1 US			
Überbrückungszeit 10 ms Einschaltstrom 30 A Leistungsaufnahme in VA 15 W Lokale Signalisierung Keine Anzeige Seitenanzahl Begrenzt durch Kapazität des internen Speichers Bezeichnung der Software SoMachine Betriebssystem Magelis Prozessorname CPU RISC Prozessorfrequenz 333 MHz Speicherbeschreibung Flash NAND, 128 MB Interne Datenspeicherung FRAM, 128 kB Anwendungslauf DRAM, 128 MB Integrierte Schnittstellen 1 serielle Verbindung - RJ45 - RS232/RS485 (Rate: <= 115,2 kbits/s) 1 Ethernet TCP/IP - RJ45 1 USB 2.0 Typ Mini-B 1 USB 2.0 Typ A CANopen Masterbus - SUB-D 9 Echtzeituhr Eingebaut Downloadbare Protokolle Modbus Modbus Modbus TCP/IP CANopen	Versorgung	Externe Quelle	
Einschaltstrom 30 A Leistungsaufnahme in VA 15 W Lokale Signalisierung Keine Anzeige Seitenanzahl Begrenzt durch Kapazität des internen Speichers Bezeichnung der Software SoMachine Betriebssystem Magelis Prozessorname CPU RISC Prozessorfrequenz 333 MHz Speicherbeschreibung Flash NAND, 128 MB Interne Datenspeicherung FRAM, 128 kB Anwendungslauf DRAM, 128 MB Integrierte Schnittstellen 1 serielle Verbindung - RJ45 - RS232/RS485 (Rate: <= 115,2 kbits/s) 1 Ethernet TCP/IP - RJ45 1 USB 2.0 Typ Mini-B 1 USB 2.0 Typ A CANopen Masterbus - SUB-D 9 Echtzeituhr Eingebaut Downloadbare Protokolle Modbus Modbus TCP/IP CANopen	Nennhilfsspannung [UH,nom]	24 V (20,428,8 V)DC	
Leistungsaufnahme in VA Lokale Signalisierung Keine Anzeige Seitenanzahl Begrenzt durch Kapazität des internen Speichers Bezeichnung der Software SoMachine Betriebssystem Magelis Prozessorname CPU RISC Prozessorfrequenz 333 MHz Speicherbeschreibung Flash NAND, 128 MB Interne Datenspeicherung FRAM, 128 kB Anwendungslauf DRAM, 128 MB Integrierte Schnittstellen 1 serielle Verbindung - RJ45 - RS232/RS485 (Rate: <= 115,2 kbits/s) 1 Ethernet TCP/IP - RJ45 1 USB 2.0 Typ Mini-B 1 USB 2.0 Typ A CANopen Masterbus - SUB-D 9 Echtzeituhr Downloadbare Protokolle Modbus Modbus Modbus TCP/IP CANopen	Überbrückungszeit	10 ms	
Lokale Signalisierung Keine Anzeige Seitenanzahl Begrenzt durch Kapazität des internen Speichers Bezeichnung der Software SoMachine Betriebssystem Magelis Prozessorname CPU RISC Prozessorfrequenz 333 MHz Speicherbeschreibung Flash NAND, 128 MB Interne Datenspeicherung FRAM, 128 kB Anwendungslauf DRAM, 128 MB Integrierte Schnittstellen 1 serielle Verbindung - RJ45 - RS232/RS485 (Rate: <= 115,2 kbits/s) 1 Ethernet TCP/IP - RJ45 1 USB 2.0 Typ Mini-B 1 USB 2.0 Typ A CANopen Masterbus - SUB-D 9 Echtzeituhr Eingebaut Downloadbare Protokolle Modbus Modbus Modbus TCP/IP CANopen	Einschaltstrom	30 A	
Seitenanzahl Begrenzt durch Kapazität des internen Speichers Bezeichnung der Software SoMachine Betriebssystem Magelis Prozessorname CPU RISC Prozessorfrequenz 333 MHz Speicherbeschreibung Flash NAND, 128 MB Interne Datenspeicherung FRAM, 128 kB Anwendungslauf DRAM, 128 MB Integrierte Schnittstellen 1 serielle Verbindung - RJ45 - RS232/RS485 (Rate: <= 115,2 kbits/s) 1 Ethernet TCP/IP - RJ45 1 USB 2.0 Typ Mini-B 1 USB 2.0 Typ A CANopen Masterbus - SUB-D 9 Echtzeituhr Eingebaut Downloadbare Protokolle Modbus Modbus Modbus TCP/IP CANopen	Leistungsaufnahme in VA	15 W	
Bezeichnung der Software Betriebssystem Magelis Prozessorname CPU RISC Prozessorfrequenz 333 MHz Speicherbeschreibung Flash NAND, 128 MB Interne Datenspeicherung FRAM, 128 kB Anwendungslauf DRAM, 128 MB Integrierte Schnittstellen 1 serielle Verbindung - RJ45 - RS232/RS485 (Rate: <= 115,2 kbits/s) 1 Ethernet TCP/IP - RJ45 1 USB 2.0 Typ Mini-B 1 USB 2.0 Typ A CANopen Masterbus - SUB-D 9 Echtzeituhr Downloadbare Protokolle Modbus Modbus Modbus Modbus TCP/IP CANopen	Lokale Signalisierung	Keine Anzeige	L
Betriebssystem Magelis Prozessorname CPU RISC Prozessorfrequenz 333 MHz Speicherbeschreibung Flash NAND, 128 MB Interne Datenspeicherung FRAM, 128 kB Anwendungslauf DRAM, 128 MB Integrierte Schnittstellen 1 serielle Verbindung - RJ45 - RS232/RS485 (Rate: <= 115,2 kbits/s) 1 Ethernet TCP/IP - RJ45 1 USB 2.0 Typ Mini-B 1 USB 2.0 Typ A CANopen Masterbus - SUB-D 9 Echtzeituhr Eingebaut Downloadbare Protokolle Modbus Modbus TCP/IP CANopen	Seitenanzahl	Begrenzt durch Kapazität des internen Speichers	
Prozessorfrequenz 333 MHz Speicherbeschreibung Flash NAND, 128 MB Interne Datenspeicherung FRAM, 128 kB Anwendungslauf DRAM, 128 MB Integrierte Schnittstellen 1 serielle Verbindung - RJ45 - RS232/RS485 (Rate: <= 115,2 kbits/s) 1 Ethernet TCP/IP - RJ45 1 USB 2.0 Typ Mini-B 1 USB 2.0 Typ A CANopen Masterbus - SUB-D 9 Echtzeituhr Downloadbare Protokolle Modbus Modbus Modbus Modbus TCP/IP CANopen	Bezeichnung der Software	SoMachine	
Prozessorfrequenz Speicherbeschreibung Flash NAND, 128 MB Interne Datenspeicherung FRAM, 128 kB Anwendungslauf DRAM, 128 MB Integrierte Schnittstellen 1 serielle Verbindung - RJ45 - RS232/RS485 (Rate: <= 115,2 kbits/s) 1 Ethernet TCP/IP - RJ45 1 USB 2.0 Typ Mini-B 1 USB 2.0 Typ A CANopen Masterbus - SUB-D 9 Echtzeituhr Downloadbare Protokolle Modbus Modbus TCP/IP CANopen	Betriebssystem	Magelis	:
Speicherbeschreibung Flash NAND, 128 MB Interne Datenspeicherung FRAM, 128 kB Anwendungslauf DRAM, 128 MB Integrierte Schnittstellen 1 serielle Verbindung - RJ45 - RS232/RS485 (Rate: <= 115,2 kbits/s) 1 Ethernet TCP/IP - RJ45 1 USB 2.0 Typ Mini-B 1 USB 2.0 Typ A CANopen Masterbus - SUB-D 9 Echtzeituhr Eingebaut Modbus Modbus TCP/IP CANopen	Prozessorname	CPU RISC	
Interne Datenspeicherung FRAM, 128 kB Anwendungslauf DRAM, 128 MB Integrierte Schnittstellen 1 serielle Verbindung - RJ45 - RS232/RS485 (Rate: <= 115,2 kbits/s) 1 Ethernet TCP/IP - RJ45 1 USB 2.0 Typ Mini-B 1 USB 2.0 Typ A CANopen Masterbus - SUB-D 9 Echtzeituhr Eingebaut Downloadbare Protokolle Modbus Modbus TCP/IP CANopen	Prozessorfrequenz	333 MHz	-
1 Ethernet TCP/IP - RJ45 1 USB 2.0 Typ Mini-B 1 USB 2.0 Typ A CANopen Masterbus - SUB-D 9 Echtzeituhr Eingebaut Downloadbare Protokolle Modbus Modbus TCP/IP CANopen	Speicherbeschreibung	Interne Datenspeicherung FRAM, 128 kB	1
Downloadbare Protokolle Modbus Modbus TCP/IP CANopen	Integrierte Schnittstellen	1 Ethernet TCP/IP - RJ45 1 USB 2.0 Typ Mini-B 1 USB 2.0 Typ A	
Modbus TCP/IP CANopen	Echtzeituhr	Eingebaut	i
	Downloadbare Protokolle	Modbus TCP/IP	
Befestigung Durch 1 Mutter - Durchmesser: Ø 22 mm, Montage in: 1 bis 6 mm dicke Platte	Befestigung	Durch 1 Mutter - Durchmesser: Ø 22 mm, Montage in: 1 bis 6 mm dicke Platte	

Gehäusematerial	PC/PBT	
Stoßfestigkeit	147 m/s² für 11 ms (auf DIN-Schiene) entspricht IEC 60068-2-27 294 m/s² für 6 ms (auf Platte montiert) entspricht IEC 60068-2-27	
Vibrationsfestigkeit	+/-3,5 mm (f = 59 Hz) entspricht IEC 60068-2-6 1 gn (f = 9150 Hz) entspricht IEC 60068-2-6	
Elektromagnetische Verträglichkeit	Elektrische Entladungsfestigkeitsprüfung - Teststufe: 8 kV (Luftaustritt) entspricht IEC 61000-4-2 Elektrische Entladungsfestigkeitsprüfung - Teststufe: 6 kV (Kontaktentladung) entspricht IEC 61000-4-2 Suszeptibilität gegen elektromagnetische Felder - Teststufe: 10 V/m (80 MHz3 GHz) entspricht IEC 61000-4-3 Elektrische Funkentstörfestigkeitsprüfung - Teststufe: 2 kV (Energieversorgungsleitungen) entspricht IEC 61000-4-4	
	Elektrische Funkentstörfestigkeitsprüfung - Teststufe: 1 kV (zwischen analogem E/A und Betriebsspannung) entspricht IEC 61000-4-4 Elektrische Funkentstörfestigkeitsprüfung - Teststufe: 2 kV (Relaisleiter) entspricht IEC 61000-4-4	
	Elektrische Funkentstörfestigkeitsprüfung - Teststufe: 1 kV (Ethernet-Leitung) entspricht IEC 61000-4-4 Elektrische Funkentstörfestigkeitsprüfung - Teststufe: 1 kV (COM-Leitung) entspricht IEC 61000-4-4 Elektrische Funkentstörfestigkeitsprüfung - Teststufe: 1 kV (CAN-Leitung) entspricht IEC 61000-4-4 Zerstörfestigkeitsprüfung - Teststufe: 2 kV (Stromversorgung (Gleichtakt)) entspricht IEC 61000-4-5 Zerstörfestigkeitsprüfung - Teststufe: 1 kV (Stromversorgung (Differenzialbetrieb)) entspricht IEC 61000-4-5	
	Zerstörfestigkeitsprüfung - Teststufe: 1 kV Gleichtakt (Digitale E/A) entspricht IEC 61000-4-5 Zerstörfestigkeitsprüfung - Teststufe: 0.5 kV Differentialmodus (Digitale E/A) entspricht IEC 61000-4-5 Leitungsgebundene HF-Störungen - Teststufe: 10 V (0,15 - 80 MHz) entspricht IEC 61000-4-6 Leitungsgebundene Emission - Teststufe: 150 kHz30 MHz entspricht EN 55011 Abgestrahlte Emission - Teststufe: 30 MHz1 GHz entspricht EN 55011	
Anzahl digitale Eingänge	2 für schneller Eingang (normaler Modus) entspricht IEC 61131-2 Typ 1 14 für Digitaleingang entspricht IEC 61131-2 Typ 1	
Eingangsspannung der Digitaleingänge	24 V DC, Digitaleingangslogik: Sink oder Source (positiv/negativ)	
Nummer des gemeinsamen Punkts	1 für Schneller Eingang (HSC-Modus) 2 für Digitaleingang	
Diskreter Eingangsstrom	7,83 mA für schneller Eingang 5 mA für digital	
Eingangsimpedanz	4.7 kOhm 2,81 kOhm	
Sensorstromversorgung	1528,8 V DC, Spannung (Status 1): >= 15 V, Strom (Status 1): >= 5 mA, Spannung (Status 0): <= 5 V, Strom (Status 0): <= 1.5 mA 1528,8 V DC, Spannung (Status 1): >= 15 V, Strom (Status 1): >= 2.5 mA, Spannung (Status 0): <= 5 V, Strom (Status 0): <= 1 mA	
Konfigurierbare Filterzeit	0 ms Kein Filter (keiner) 0,0040,04 ms Prellfilter (Rastung/Ereignis und kumulativer Filter nach Schritt Nx0,5 ms (64>=N>=2)) 312 ms Integrator (keiner/RUN/STOP)	
Maximum input frequency	100 kHz für fast input (encoder mode) - Steuerungstyp A/B 100 kHz für schneller Eingang - Steuerungstyp Einphasig 100 kHz für schneller Eingang - Steuerungstyp Puls/Richtung	
Maximum cable distance between devices	Abgeschirmtes Kabel: <10 m für schneller Eingang Abgeschirmtes Kabel: <100 m für Digitaleingang Ungeschirmtes Kabel: <50 m für Digitaleingang	
Anschlussraster	3,5 mm	
Überspannungsschutz	Mit Überspannungsschutz	
Isolierung zwischen Kanal und interner Logik	500 V DC	
Isolierung zwischen Kanälen	Keine	
Anzahl digitale Ausgänge	2 schneller Ausgang (normaler Modus), Ausgangsfunktion: Source 8 digitaler Ausgang, Ausgangsfunktion: Source	
Diskrete Ausgangsspannung	24 V DC (Spannungsgrenzwert: 19.228.8 V) mit Transistor diskrete Ausgänge 24 V DC (Spannungsgrenzwert: 530 V) mit Relais diskrete Ausgänge 220 V AC (Spannungsgrenzwert: 100250 V) mit Relais diskrete Ausgänge	
Anzahl Ein-/Ausgänge	2 für schneller Eingang, Bedienpulte: Fl0Fl1 14 für Digitaleingang, Bedienpulte: Dl0Dl13 2 für schneller Ausgang, Bedienpulte: FQ0FQ1 8 für digitaler Ausgang, Bedienpulte: DQ0DQ7	
Digitaler Ausgangsstrom	2 A (Strom pro gemeins. Ausgang <4 A), Antwortzeit 5 ms mit Öffnungskontakt für digitaler Ausgang	

	2 A (Strom pro gemeins. Ausgang <4 A), Antwortzeit 2 ms mit Schließkontakt für digitaler Ausgang 300 mA, Antwortzeit 2 ms für schneller Ausgang (normaler Modus) 50 mA, Antwortzeit 2 ms für schneller Ausgang (PWM- oder PTO-Modus)
Isolationswiderstand	> 10 MOhm zwischen E/A und interner Logik > 10 MOhm zwischen Netzanschluss und Erde
Maximum output frequency	100 kHz für schneller Ausgang (PTO-Modus) 1 kHz für schneller Ausgang (PWM-Modus)
Absoluter Messfehler	+/- 0,1 % der Gesamtskala Arbeitszyklus 1-99 % für schneller Ausgang (PWM- oder PTO-Modus) 1 % vom Skalenendwert Arbeitszyklus 1-99 % für schneller Ausgang (PWM- oder PTO-Modus) +/- 5 % vom SEW Arbeitszyklus 10-90 % für schneller Ausgang (PWM- oder PTO-Modus) +/- 10 % vom SEW zyklisch 2080 % für schneller Ausgang (PWM- oder PTO-Modus) +/- 15 % vom Skalenendwert Arbeitszyklus 30-70 % für schneller Ausgang (PWM- oder PTO-Modus)
Höhe	50,65 mm
Breite	128 mm
Tiefe	102 mm
Produktgewicht	0,359 kg

Montage

Normen	FCC Klasse A ANSI/ISA 12-12-01 UL 508 RoHS konform WEEE-Richtlinie 2002/96/EC IEC 61000-6-2 EN 61131-2 RoHS China SJ/T 11363-2006 CSA C22.2 Nr. 213 Klasse I Division 2
Produktzertifizierungen	GOST C-Tick KCC CULus 508 CULus CSA 22-2 No 142 CUL 1604 Klasse 1 Division 2
Beschriftung	CE
Umgebungstemperatur bei Betrieb	050 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-2060 °C
Relative Feuchtigkeit	585 % ohne Kondensation
Aufstellungshöhe	<= 2000 m
Aufbewahrungshöhe	010000 m
Maximaler Druck	8001114 hPa
Schutzart (IP)	IP20 (hintere Platte) entspricht IEC 60529 IP65 (Frontseite) entspricht IEC 60529
Schutzart (NEMA)	NEMA 4X Frontseite
Verschmutzungsgrad	2 entspricht IEC 60664
Umgebungsbedingungen	Frei von korrosivem Gas

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt	
REACh-Verordnung	REACh-Deklaration	
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration	
Quecksilberfrei	Ja	
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja	
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung für China	
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil	
Circular Econmomy-Eignung	Entsorgungsinformationen	
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.	