



Galvenā

Produktu klāsts	Harmony SCU
Produkta vai sastāvdaļas veids	Mazs pieskāriena HMI kontrolieris
Ekrāna izmērs	5,7" collas
Displeja veids	Ar LED aizmugurgaismojums krāsu TFT LCD
Skārienpanelis	Analog
Ierīces prezentācija	Nokomplektēts produkts

Papildinošs

Ekrāna izšķirtspēja	320 x 240 pikseli QVGA
Fona apgaismojuma kalpošanas laiks	50 000 stundas ar 65000 krāsas
Spilgtums	16 līmeņi, izmantojot skārienpaneli
Skata leņķis horizonts x vert	60° pa kreisi 60° pareizi 40° augšpusē 60° apakšā
Rakstzīmju fonts	Taivānas (tradicionālā ķīniešu) ASCII Korejiešu Japāņu (ANK, Kanji) Ķīniešu (vienkāršotā ķīniešu valoda)
Piegāde	Ārējais avots
[Us] nominālais barošanas spriegums	24V (20,4...28,8 V) DC
Imunitāte pret mikropārkāpumiem	10 ms
Ieplūdes strāva	30 A
Enerģijas patēriņš W	24 W
Vietējā signalizācija	Nav indikatora
Lapu skaits	Ierobežota ar iekšējās atmiņas ietilpību
Programmatūras apzīmējums	SoMachine
Operētājsistēma	Harmony
Procesora nosaukums	CPU RISC
Procesora frekvence	333 MHz
Atmiņas apraksts	Zibspuldze NAND , 128MB Iekšējā datu krātuve FRAM , 128 kB Lietojumprogrammas palaišana DRAM , 128MB
Integrēta savienojuma veids	1 sērijas saite - RJ45 - RS232/RS485 (likme: <= 115,2 kbit/s) 1 Ethernet TCP/IP - RJ45 1 USB 2.0 tipa mini B 1 USB 2.0 A tips CANopen galvenais kopne - SUB-D 9
Reāllaika pulkstenis	Iebūvēts
Lejupielādējami protokoli	Modbus TCP/IP CANopen Modbus
Fiksācijas režīms	Pa 1 riekstu - diametrs: Ø 22 mm , montāža uz: 1...6 mm biezs panelis
Sadalnes korpusa materiāls	PC/PBT un PAA

Triecienizturība	147 m/s ² priekš 11 ms (uz DIN sliedes) atbilst IEC 60068-2-27 294 m/s ² priekš 6 ms (uz paneļa montāžas) atbilst IEC 60068-2-27
Vibrācijas pretestība	+/- 3,5 mm (f = 5...9 Hz) atbilst IEC 60068-2-6 1 gn (f = 9...150 Hz) atbilst IEC 60068-2-6
Elektromagnētiskā saderība	Elektrostatiskās izlādes imunitātes tests - testa līmenis: 8 kV (gaisa izplūde) atbilst IEC 61000-4-2 Elektrostatiskās izlādes imunitātes tests - testa līmenis: 6 kV (kontakta izlāde) atbilst IEC 61000-4-2 Jūtība pret elektromagnētiskajiem laukiem - testa līmenis: 10 V/m (80 MHz...3 GHz) atbilst IEC 61000-4-3 Elektriskās ātras pārejas/pārsprāgšanas imunitātes tests - testa līmenis: 2 kV (elektropārvades līnijas) atbilst IEC 61000-4-4 Elektriskās ātras pārejas/pārsprāgšanas imunitātes tests - testa līmenis: 1 kV (starp analoģo I/O un darba spriegumu) atbilst IEC 61000-4-4 Elektriskās ātras pārejas/pārsprāgšanas imunitātes tests - testa līmenis: 2 kV (releju vadi) atbilst IEC 61000-4-4 Elektriskās ātras pārejas/pārsprāgšanas imunitātes tests - testa līmenis: 1 kV (Ethernet līnija) atbilst IEC 61000-4-4 Elektriskās ātras pārejas/pārsprāgšanas imunitātes tests - testa līmenis: 1 kV (COM līnija) atbilst IEC 61000-4-4 Elektriskās ātras pārejas/pārsprāgšanas imunitātes tests - testa līmenis: 1 kV (CAN līnija) atbilst IEC 61000-4-4 Pārsprieguma imunitātes tests - testa līmenis: 2 kV (barošanas avots (kopējais režīms)) atbilst IEC 61000-4-5 Pārsprieguma imunitātes tests - testa līmenis: 1 kV (barošanas avots (diferenciālais režīms)) atbilst IEC 61000-4-5 Pārsprieguma imunitātes tests - testa līmenis: 1 kV koprežīms (digitālā I/O) atbilst IEC 61000-4-5 Pārsprieguma imunitātes tests - testa līmenis: 0,5 kV diferenciālais režīms (digitālā I/O) atbilst IEC 61000-4-5 Radija RF traucējumus - testa līmenis: 10 V (0,15...80 MHz) atbilst IEC 61000-4-6 Veiktā emisija - testa līmenis: 150 kHz...30 MHz atbilst EN 55011 Izstarotā emisija - testa līmenis: 30 MHz...1 GHz atbilst EN 55011
Diskrēts ievades numurs	2 priekš ātra ievade (parastais režīms) atbilst IEC 61131-2 1. tips 14 priekš digitālā ieeja atbilst IEC 61131-2 1. tips
Diskrēts ieejas spriegums	24 V DC , diskrētās ievades loģika: izlietne vai avots (pozitīvs/negatīvs)
Kopējā punkta skaits	1 priekš ātra ievade (HSC režīms) 2 priekš digitālā ieeja
Diskrētā ieejas strāva	7,83 MA priekš ātra ievade 5 mA priekš digitālais
Ieejas pretestība	2,81 kOhm 4,7 kOhm
Sensora barošanas avots	15...28,8 V DC >= 15 V , pašreizējais (1. stāvoklis): >= 5 mA <= 5 V , pašreizējais (stāvoklis 0): <= 1,5 mA 15...28,8 V DC >= 15 V , pašreizējais (1. stāvoklis): >= 2,5 mA <= 5 V , pašreizējais (stāvoklis 0): <= 1 mA
Konfigurējams filtrēšanas laiks	0 ms nav filtra (neviens) 0,004...0,04 ms atlēcienu filtrs (fiksators/notikums un kumulatīvais filtrs pēc soļa Nx0,5ms (64>=N>=2)) 3...12 ms integrators (neviens/skrien/apstāties)
Maksimālā ievades frekvence	100 KHz priekš ātra ievade (kodētāja režīms) - kontroles veids A/B 100 KHz priekš ātra ievade - kontroles veids vienfāze 100 kHz priekš ātra ievade - kontroles veids pulss/virziens
Maksimālais kabeļa attālums starp ierīcēm	Ekranēts kabelis : < 10 m priekš ātra ievade Ekranēts kabelis : < 100 m priekš digitālā ieeja Neekranēts kabelis : < 50 m priekš digitālā ieeja
Savienojuma solis	3,5 mm
Pārsprieguma aizsardzība	ar
Izolācija starp kanāliem un iekšējo loģiku	500 V DC
Izolācija starp kanāliem	Neviens
Diskrēts izvades numurs	2 ātra izvade (parastais režīms) , izvades loģika: avots 8 digitālā izeja , izvades loģika: avots
Diskrēts izejas spriegums	24 V DC (sprieguma ierobežojums: 19,2...28,8 V) ar tranzistors diskrēta(-as) izvade(-as) 24 V DC (sprieguma ierobežojums: 5...30 V) ar relejs diskrēta(-as) izvade(-as) 220 V AC (sprieguma ierobežojums: 100...250 V) ar relejs diskrēta(-as) izvade(-as)
Ievades/izvades numurs	2 priekš ātra ievade , terminālis(-i): FI0...FI1 14 priekš digitālā ieeja , terminālis(-i): DI0...DI13 2 priekš ātra izvade , terminālis(-i): FQ0...FQ1 8 priekš digitālā izeja , terminālis(-i): DQ0...DQ7

Diskrētā izejas strāva	2 A 4 A) , reakcijas laiks 5ms ar atvēršanas kontakts priekš digitālā izeja 2 A 4 A) , reakcijas laiks 2ms ar noslēdzošais kontakts priekš digitālā izeja 300 mA , reakcijas laiks 2ms priekš ātra izvade (parastais režīms) 50 mA , reakcijas laiks 2ms priekš ātra izvade (PWM vai jūgvārpstas režīms)
Izolācijas pretestība	> 10 MOhm starp I/O un iekšējo loģiku > 10 MOhm starp barošanas avotu un zemi
Maksimālā izejas frekvence	100 KHz priekš ātra izvade (jūgvārpstas režīms) 1 kHz priekš ātra izvade (PWM režīms)
Absolūtas precizitātes kļūda	+/- 0,1 % no pilnas skalas cikliskā attiecība 1...99% priekš ātra izvade (PWM vai jūgvārpstas režīms) 1 % no pilnas skalas cikliskā attiecība 1...99% priekš ātra izvade (PWM vai jūgvārpstas režīms) +/- 5 % no pilnas skalas cikliskā attiecība 10...90% priekš ātra izvade (PWM vai jūgvārpstas režīms) +/- 10 % no pilnas skalas cikliskā attiecība 20...80% priekš ātra izvade (PWM vai jūgvārpstas režīms) +/- 15 % no pilnas skalas cikliskā attiecība 30...70% priekš ātra izvade (PWM vai jūgvārpstas režīms)
Augstums	129,4 mm
Platums	163 mm
Dziļums	76,22 mm
Neto svars	0,764 kg

Vide

Standarti	IEC 61000-6-2 ANSI/ISA 12-12-01 CSA C22.2 Nr. 213 I klases 2. nodaļa FCC A klase EN 61131-2 UL 508
Produkta sertifikācija	cULus 508[RETURN]KCC[RETURN]cULus CSA 22-2 Nr. 142[RETURN]GOST[RETURN]cUL 1604 1. klases 2. nodaļa[RETURN]C-Tick[RETURN]UKCA[RETURN]UKEX
Markējums	CE
Apkārtējā gaisa temperatūra darbībai	0...50 °C
Apkārtējā gaisa temperatūra uzglabāšanai	-20...60 °C
Relatīvais mitrums	5...85 % bez kondensāta
Darbības augstums	<= 2000 m
Uzglabāšanas augstums	0...10000 m
Maksimālais spiediens	800...1114 hPa
IP aizsardzības pakāpe	IP20 atbilst IEC 60529 (aizmugurējais panelis) IP65 atbilst IEC 60529 (priekšējais panelis)
NEMA aizsardzības pakāpe	NEMA 4X priekšējais panelis
Piesārņojuma pakāpe	2 atbilst IEC 60664
Vides raksturlielumi	Bez kodīgām gāzēm

Iepakojšanas vienības

Pirmā iepakojuma vienības tips	PCE
Vienību skaits 1. iepakojumā	1
1. iepakojuma augstums	11,000 cm
1. iepakojuma platums	18,500 cm
1. iepakojuma garums	27,000 cm
1. iepakojuma svars	1,470 kg
Otrā iepakojuma vienības tips	S03
Vienību skaits 2. iepakojumā	4
2. iepakojuma augstums	30,000 cm
2. iepakojuma platums	30,000 cm
2. iepakojuma garums	40,000 cm
2. iepakojuma svars	6,610 kg

Piedāvājiēt ilgtspēju

Ilgtspējīgs piedāvājuma statuss	Green Premium izstrādājums
REACH regula	 REACH Deklarācija
ES RoHS direktīva	Proaktīva atbilstība (uz izstrādājumu neattiecas ES RoHS juridiskās saistības)
Mercury free	Yes
Ķīnas RoHS regula	 Ķīnas RoHS Deklarācija
RoHS exemption information	 Yes
Vides informācijas publiskošana	 Produkta Ietekme Uz Vidi
Cirkularitātes profils	 Informācija Par Eksploatācijas Izbeigšanu
WEEE	Eiropas Savienības tirgū no šī produkta ir jāatbrīvojas, ievērojot noteiktu atkritumu savākšanas kārtību, un produkts nedrīkst nonākt sadzīves atkritumu tvertnēs.