



Fő jellemzők

Termékválaszték	Harmony STO & STU
Termék vagy alkatrész típusa	Érintő billenőkapcsoló
Szoftver megnevezés	Vijeo Designer add-on
Operációs rendszer	Harmony
Processzor neve	ARM9 CPU

Kiegészítő jellemzők

Kijelző mérete	5,7 inch
Kijelző típusa	QVGA TFT színes érintőképernyő
Kijelző színe	65536 szín
Kijelző felbontása	320 x 240 pixels QVGA
Érintőkijelző	Analóg
Háttérvilágítás élettartama	50000 óra
Fényerő	16 szint
Betűtípus	ASCII Japán (ANK, Kanji) Kínai (egyszerűsített kínai) Tajvani (hagyományos kínai) Koreai
[Us] névleges betáplálási feszültség	24 V DC elkülönítetlen
Betáplálás	Külső táplálás
Betáplálási feszültség korlátok	20,4...28,8 V
Indítási áram	30 A
Teljesítmény W-ban	6,8 W
Oldalak száma	Belső memória kapacitása miatt korlátozott
Processzor frekvencia	333 MHz
Memórialeírás	Alkalmazás memória 16 MB Biztonsági adatmentés 64 kB
Integrált csatlakozás típusa	1 USB 2.0 type mini B 1 USB 2.0 type A COM1 soros vonal - RJ45 anya - RS232C/RS485 (sebesség: <= 115,2 kbit/s) Betáplálás - eltávolítható csavaros sorkapocs blokk 1 Ethernet - RJ45
Valós idejű óra	PLC valós idejű óra elérése
Letölthető protokollok	Külső protokollok Uni-TE Modbus Modbus TCP/IP
Rögzítési mód	Ø 3.6 mm-es lyukak
Szekrény anyaga	PC/PBT és PAA
Jelölés	CE Without Schneider logo
Magasság	129,15 mm
Szélesség	163 mm

Mélység	56,5 mm
Nettó súly	0,871 kg






Környezet

Ellenállóképesség mikromegszakításokkal szemben	7 ms
Szabványok	IEC 61000-6-4 UL 508-CM UL 1604 1-es osztály 2-es alosztály IEC 61131-2 : 2003 FCC A osztály 15225. rész
Terméktanúsítványok	cULus 508[RETURN]C-Tick.1[RETURN]UL 1-es osztály 2-es alosztály[RETURN]Marine GL Bridge[RETURN]UKR
Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete	0...50 °C
Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	-20...60 °C
Relatív páratartalom	0...85 % kondenzáció nélkül
Működési magasság	<= 2000 m
IP védettség szint	IP20 megfelel MSZ EN 60529 (hátsó panel) IP65 megfelel MSZ EN 60529 (homloklap)
NEMA védettség szint	NEMA 4X homloklap (belső használat)
Ütésállóság	15 gn esetén 11 ms megfelel IEC 60068-2-27, Ea tesztek
Rezgési ellenállás	+/- 0.075 mm (f = 5...9 Hz) megfelel IEC 60068-2-6 1 gn egyenletes gyorsulás (f = 9...150 Hz) megfelel IEC 60068-2-6
Elektromágneses mezőkkel szembeni ellenállás	10 V/m megfelel IEC 61000-4-3 3. szint

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	7,500 cm
1. csomag szélessége	19,000 cm
1. csomag hossza	27,000 cm
1. csomag súlya	912,000 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	S03
Egységek száma 2. csomagban	8
2. csomag magassága	30,000 cm
2. csomag szélessége	30,000 cm
2. csomag hossza	40,000 cm
2. csomag súlya	8,037 kg

Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
REACH rendelet	 REACH Nyilatkozat
EU RoHS irányelv	Proaktív megfelelés (A termék nem tartozik az EU RoHS jogi hatálya alá)
Higanymentes	Igen
Kínai RoHS rendelet	 Kínai RoHS Nyilatkozat
RoHS korlátozás alóli kivétel	 Igen
Környezetvédelmi közzététel	 A Termék Környezeti Profilja
Körköröségi profil	 Élettartam Végére Vonatkozó Információ
WEEE	A terméket az európai uniós piacok területén az adott hulladékgyűjtési szabályozásnak megfelelően kell leselejtezni, és nem szabad a háztartási hulladékba dobni.
Frissíthetőség	Digitális modulok és frissített részek segítségével frissíthető