



## 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	Tajvani (hagyományos kínai) Japán (ANK, Kanji) Kínai (egyszerűsített kínai) ASCII 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	Uni-TE Modbus TCP/IP Külső protokollok Modbus
Rögzítési mód	Ø 3.6 mm-es lyukak
Szekrény anyaga	PC/PBT és PAA
Jelölés	Schneider logóval CE
Magasság	129,15 mm

Szélesség	163 mm
Mélység	56,5 mm

## Környezet

Ellenállóképesség mikromegszakításokkal szemben	7 ms
Szabványok	UL 1604 1-es osztály 2-es alosztály FCC A osztály 15225. rész IEC 61000-6-4 IEC 61131-2 : 2003 UL 508-CM
Terméktanúsítványok	UL 1-es osztály 2-es alosztály[RETURN]C-Tick.1[RETURN]cULus 508[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 (Csak beltéri használatra)
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	7,000 cm
1. csomag szélessége	18,000 cm
1. csomag hossza	27,000 cm
1. csomag súlya	867,900 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	7,315 kg
3. csomag- csomagolási egység típusa	P06
Egységek száma 3. csomagban	64
3. csomag magassága	75,000 cm
3. csomag szélessége	60,000 cm
3. csomag hossza	80,000 cm
3. csomag súlya	74,876 kg

## Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
REACH rendelet	 <a href="#">REACH Nyilatkozat</a>
EU RoHS irányelv	Proaktív megfelelés (A termék nem tartozik az EU RoHS jogi hatálya alá)
Higanymentes	Igen
Kínai RoHS rendelet	 <a href="#">Kínai RoHS Nyilatkozat</a>
RoHS korlátozás alóli kivétel	 <a href="#">Igen</a>
Környezetvédelmi közzététel	 <a href="#">A Termék Környezeti Profilja</a>
Körköröségi profil	 <a href="#">Élettartam Végére Vonatkozó Információ</a>

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 részegységek segítségével frissíthető
<b>Garancia</b>	
Garancia	18 months