



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	3,5 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	Koreai Japán (ANK, Kanji) ASCII Tajvani (hagyományos kínai) Kínai (egyszerűsített kínai)
[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	6,5 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	Modbus TCP/IP Modbus Uni-TE Külső protokollok
Rögzítési mód	Ø 3.6 mm-es lyukak
Szekrény anyaga	PC/PBT
Jelölés	Without Schneider logo CE
Magasság	98,15 mm

Szélesség	118 mm
Mélység	55,3 mm

Környezet

Ellenállóképesség mikromegszakításokkal szemben	10 ms
Szabványok	UL 508-CM UL 1604 1-es osztály 2-es alosztály IEC 61131-2 : 2003 FCC A osztály 15225. rész IEC 61000-6-4
Terméktanúsítványok	C-Tick.1[RETURN]Marine GL Bridge[RETURN]UL 1-es osztály 2-es alosztály[RETURN]cULus 508[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	6,5 cm
1. csomag szélessége	13,0 cm
1. csomag hossza	18,5 cm
1. csomag súlya	540,0 g

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
Körkörösségi 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.
Szilíciummentes	Igen
Frissíthetőség	Digitális modulok és frissített részegységek segítségével frissíthető