



## Fő jellemzők

Termékválaszték	Harmony STO & STU
Termék vagy alkatrész típusa	Érintő billenőkapcsoló
Szoftver megnevezés	EcoStruxure Operator Terminal Expert
Operációs rendszer	Harmony

## Kiegészítő jellemzők

Kijelző mérete	4.3 inch
Kijelző típusa	Színes TFT LCD
Kijelző színe	65536 szín
Kijelző felbontása	480 x 272 pixels
Érintőkijelző	Analóg
Háttérvilágítás élettartama	50000 óra mellett fehér
Fényerő	16 szint érintőpanelen keresztül
Betűtípus	Kínai (egyszerűsített kínai) Japán (ANK, Kanji) ASCII (európai karakterek) Tajvani (hagyományos kínai) Koreai Cirill
[Us] névleges betáplálási feszültség	12...24 V DC - 10...30 %
Teljesítmény W-ban	7,5 W
Oldalak száma	8999
Memórialeírás	Biztonsági adatmentés 512 kB Alkalmazás memória 26 MB
Integrált csatlakozás típusa	1 USB 2.0 type mini B 1 USB 2.0 type A 1 soros vonal - RJ45 - RS232C/RS485 (sebesség: 2400...115200 bps)
Betáplálás	Külső táplálás
Valós idejű óra	RTC elemkészlettel opcionális
Letölthető protokollok	Külső protokollok Modbus
Termékcsalád kompatibilitása	Mitsubishi A CPU Omron A Link Siemens S5 Allen-Bradley
Rögzítési mód	2 vagy 3 csavarral, szerelve 1.6...5 mm vastag panel
Szekrény anyaga	PPT
Előlap anyaga	Műanyag
Kivágási méretek	77.5 x 112.5 mm 66 x 105 mm with mounting adaptor
Nettó súly	0,22 kg


## Környezet

Szabványok	ANSI/RIA R15.06 CSA C22.2 No 14-05 UL 6110-2-201 EN 61000-6-2 CSA C22.2 No 213 Class I Division 2 EN 61000-6-4 0 EN 61131-2 1. szint
Terméktanúsítványok	UL-Aex[RETURN]C-Tick.1[RETURN]KC-Mark (pending) [RETURN]CE[RETURN]cULus[RETURN]B[RETURN]UKR
Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete	0...50 °C
Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	-20...60 °C
Relatív páratartalom	10...90 % kondenzáció nélkül
Működési magasság	2000 m
IP védettségi szint	IP65 kettős szigetelés (homloklap) IP20 (hátsó panel)
NEMA védettségi szint	NEMA 4X/13 homloklap (Csak beltéri használatra)
Ütésállóság	15 gn esetén 11 ms megfelel IEC 61131-2 : 2003
Rezgési ellenállás	1 gn egyenletes gyorsulás (f = 5...150 Hz) megfelel IEC 61131-2 : 2003 30 gn (f = 5...150 Hz) megfelel IEC 61131-2 : 2003
Elektromágneses kompatibilitás	Személyek és anyagok biztonsága - test level: 10 V/m, 80 MHz...1 GHz (80 MHz...2 GHz) Sugárzott elektromágneses mezők ellenállása - test level: 8 kV légrés, 4 kV érintkező 4. szint (riasztás) conforming to EN 61000-4-2/3/4/5/6/8 Sugárzott elektromágneses mezők ellenállása - test level: 6 kV 4. szint (direkt kisütés) conforming to EN 61000-4-2/3/4/5/6/8

## Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	13,2 cm
1. csomag szélessége	7,8 cm
1. csomag hossza	18,2 cm
1. csomag súlya	525 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	S03
Egységek száma 2. csomagban	12
2. csomag magassága	30 cm
2. csomag szélessége	30 cm
2. csomag hossza	40 cm
2. csomag súlya	7060 g
3. csomag- csomagolási egység típusa	P12
Egységek száma 3. csomagban	288
3. csomag magassága	80 cm
3. csomag szélessége	120 cm
3. csomag hossza	110 cm
3. csomag súlya	178440 g

## Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
REACH rendelet	
EU RoHS irányelv	Proaktív megfelelés (A termék nem tartozik az EU RoHS jogi hatálya alá)
Higanymentes	Igen
Kínai RoHS rendelet	
RoHS korlátozás alóli kivétel	
Környezetvédelmi közzététel	

A terméket az európai uniós piacok területén az adott hulladékgyűjtési szabályozásnak megfelelően kell leselejtezni, és nem szabad a háztartási hulladékba dobni.

---