



Fő jellemzők

Termékválaszték	Harmony GTU
Termék vagy alkatrész típusa	Alapegység készlet
Készülék rövid neve	standard box
Termékcsalád kompatibilitása	Harmony GTU Allen-Bradley Tartozékok Mitsubishi A CPU Omron A Link Siemens S5
[Us] névleges betáplálási feszültség	12...24 V DC tápegység PoE

Kiegészítő jellemzők

Integrált csatlakozási típus	Ethernet TCP/IP mellett 2 RJ45 COM1 soros vonal SUB-D 9 RS232C, átviteli sebesség: 2400...115200 bps COM2 soros vonal RJ45 RS485, átviteli sebesség: 187,5 kbps USB 2.0 port mellett 2 USB A-típus USB 2.0 port mini B UBS
Kommunikációs port protokoll	Modbus 32-bites bővítmények Modbus TCP/IP, Modbus Uni-Telway és/vagy Modbus TCP
Operációs rendszer	Harmony
Szoftvercsomag	Vijeo Designer run time 8000 változat
Processzor neve	CPU RISC 60 °C
Adattároló berendezés	1 GB built-in flash memory
Ethernet port	10BASE-T/100BASE-T
Memórialéírás	256 MB RAM belső (2 x 13 mm board) 512 kB NVRAM biztonsági memória
Bővítőhelyek száma	1 slot(s) for SD kártya
Valós idejű óra	Beépített
Helyi jelzés	, zöld LED folyamatos) esetén működési funkció, állapot és konfiguráció , zöld LED eltűnés) esetén indítás , narancs LED villanó világító blokk) esetén szoftver indítás , piros LED folyamatos) esetén betáp ON , zöld vagy narancs LED alternate) esetén modul hiba (FLT) , red/orange LED alternate) esetén küszöbérték alatti fényerő , zöld/piros LED alternate) esetén connection status
Hűtés típusa	Semleges áramvezetés
Szélesség	188 mm
Magasság	131 mm
Mélység	45 mm
Nettó súly	0,9 kg

Környezet

Szabványok	CSA C22.2 No 14-05 ANSI/ISA 12.12.01 UL 508-CM Class I division 2 CSA C22.2 No 213 Class I Division 2 IEC 61140
Termékbizonyítvány	CE[RETURN]CULus 508[RETURN]ATEX Cat 3G[RETURN]IEC Ex 3GD zóna 2/22[RETURN]RCM[RETURN]GOST[RETURN]KCC[RETURN]CULus[RETURN]EAC[RETURN]U
Ellenállás gyors tranziensekkel szemben	1 KV megfelel IEC61000-4-4 1-es szint (jel (szimmetrikus)) 2 kv megfelel IEC61000-4-4 1-es szint (tápellátás (differenciális mód))
Ellenállás elektrosztatikus kisüléssel szemben	6 KV érintkező kisülés megfelel IEC 61000-4-3 8 kv riasztás megfelel IEC 61000-4-3
A környezeti levegő hőmérséklete a működéshez	0...60 °C
Környezeti levegő hőmérséklet tárolásra	-20...60 °C
Szennyezettségi fok	2 megfelel IEC 61131-2 ed.3
Környezeti jellemző	Korrozív gázoktól mentes
Relatív páratartalom	10...90 % nem kondenzálódó
Üzemi magasság	2000 m
Rezgési ellenállás	30 gn (f = 5...9 Hz) évente megfelel IEC 61131-2 : 2003 9.8 m/s ² constant acceleration (f = 9...150 Hz) évente megfelel IEC 61131-2 : 2003
Ütésállóság	150 gn (X, Y, Z irányok 10 ciklusra (kb. 100 perc)) megfelel IEC 61131-2 : 2003
Elektromágneses kompatibilitás	Gyors villamos tranziens/impulzus védetség teszt 4. szint conforming to IEC 61000-4-2 3. szint

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	14,500 cm
1. csomag szélessége	21,500 cm
1.csomag hossza	26,500 cm
1. csomag súlya	1,167 kg
2. csomag- csomagolási egység típusa	S04
Egységek száma 2. csomagban	4
2.csomag magassága	30,000 cm
2. csomag szélessége	40,000 cm
2. csomag hossza	60,000 cm
2. csomag súlya	5,731 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)
Kínai RoHS rendelet	Kínai RoHS Nyilatkozat
RoHS korlátozás alóli kivétel	Igen
Környezetvédelmi közzététel	A Termék Környezeti Profilja
Körköröségi profil	Élettartam Végére Vonatkozó Információ