

Ürün verileri sayfası

Teknik Özellikler



Base unit, Harmony GTU, Standard Box for Universal Panel

HMIG2U

Ana

Ürün serisi	Harmony GTU
Ürün ya da bileşen tipi	Taban birimi
Ürün grubu	Standard box
İşletim sistemi	Harmony
Yazılım paketi	Vijeo Designer run time 8000 değişken

Tamamlayıcı

Seri uyumluluğu	Harmony GTU Allen-Bradley ABB Mitsubishi Omron Siemens
İşlemci adı	CPU RISC
Veri depolama ekipmanı	1 GB built-in flash memory
Port Ethernet	10BASE-T/100BASE-T
Bellek açıklaması	256 MB RAM dahili (2 x 13 mm board) 512 kB NVRAM yedek bellek
Slotların sayısı	1 slot(lar) için SD kartı
Soğutma tipi	Doğal konveksiyon
Entegre bağlantı tipi	Ethernet TCP/IPile 2 RJ45 COM1 seri bağlantı SUB-D 9 RS232C, aktarım hızı: 2400...115200 bps COM2 seri bağlantı RJ45 RS485, aktarım hızı: 187,5 kbps USB 2.0 portuile 2 USB tip A USB 2.0 portu mini B USB
Haberleşme port protokolü	Modbus Modbus TCP/IP Uni-Telway
Gerçek zamanlı saat	Dahili
[Us] nominal besleme gerilimi	12...24 V DC güç besleme
Yerel sinyalleme	, yeşil LED sabit) için çalışma durumu (RUN) , yeşil LED sönen) için beklemede , turuncu LED yanıp sönen) için yazılım başlatılıyor , kırmızı LED sabit) için güç AÇIK , yeşil, turuncu ve kırmızı LED alternate) için modül hatası (ERR) , kırmızı/turuncu LED alternate) için pabuç durumu , yeşil/kırmızı LED alternate) için connection status
Derinlik	45 mm
Yükseklik	131 mm

Genişlik	188 mm
Ürün ağırlığı	0,9 kg

Ortam

Standartlar	CSA C22.2 No 142 ANSI/ISA 12-12-01 UL 508 Sınıf I bölüm 2 CSA C22.2 No 213 IEC 61132-2
Ürün sertifikaları	CE CULus ATEX IEC-Ex RCM GL KC CUL EAC
Hızlı geçici akımlara direnç	1 kV 'e uygun IEC 61000-4-4 (sinyal portları) 2 kV 'e uygun IEC 61000-4-4 (güç portları)
Elektrostatik deşarj direnç	6 kV kontak deşarjı 'e uygun EN/IEC 61000-4-2 seviye 3 8 kV hava deşarjı 'e uygun EN/IEC 61000-4-2 seviye 3
Kirlenme derecesi	2 'e uygun EN 61131-2 Ed.3
Elektromanyetik uyumluluk	Elektrostatik deşarj bağışıklık testi 'e uygun EN/IEC 61000-4-2 seviye 3
Depolama için ortam hava sıcaklığı	-20...60 °C
Bağıl nem	10...90 % yoğuşmasız
Çalışma için ortam hava sıcaklığı	0...60 °C
Çalışma yüksekliği	2000 m
Titreşim direnci	3,5 mm sabit genlik [Alan] (f = [Alan] 5...9 Hz) 10 döngü için X, Y, Z yönleri (yakl. 100 dk) 'e uygun EN/IEC 61131-2 9,8 m/s ² [Alan] (f = [Alan] 9...150 Hz) 10 döngü için X, Y, Z yönleri (yakl. 100 dk) 'e uygun EN/IEC 61131-2
Darbe dayanımı	147 m/s ² (X, Y, Z directions for 3 times) 'e uygun EN/IEC 61131-2
Çevresel özellik	Korozif gazsız

Paketleme üniteleri

Birim paket türü 1	PCE
Paketteki birim sayısı	1
Paket ağırlığı (Lbs)	1,12 kg
Paket 1 Yükseklik	13,5 cm
Paket 1 genişliği	21 cm
Paket 1 Uzunluk	26 cm
Birim paket türü 2	BB1
Paketteki birim sayısı 2	1
Paket 2 Ağırlığı	1,28 kg
Paket 2 Yükseklik	14,1 cm
Paket 2 genişliği	21,5 cm
Paket 2 Uzunluk	26,5 cm
Birim paket türü 3	S04
Paketteki birim sayısı 3	4
Paket 3 Ağırlığı	5,716 kg
Paket 3 Yükseklik	30 cm

Paket 3 genişliği	40 cm
Paket 3 Uzunluk	60 cm

Sürdürülebilirlik Teklifi

REACH Düzenlemesi	REACH Bildirisi
REACH, SVHC içermez	Evet
EU RoHS Direktifi	Proaktif uyumluluk (Ürün, EU RoHS yasal kapsamında deđil) EU RoHS Bildirisi
Cıva içermez	Evet
RoHS muafiyet bilgileri	Evet
Çin RoHS Düzenlemesi	Çin RoHS beyanı

Sözleşme garantisi

Garanti	18 ay
---------	-------