

# Ürün verileri sayfası

Teknik Özellikler



## Dokunmatik Operatör Paneli 3"5 Renkli

HMISTU655

### Ana

Ürün serisi	Harmony STO & STU
Ürün ya da bileşen tipi	Dokunmatik panel ekranı
Yazılım gösterimi	Vijeo Designer
İşletim sistemi	Harmony
İşlemci adı	CPU ARM9

### Tamamlayıcı

Ekran boyutu	3,5 inç
Ekran tipi	QVGA TFT renkli dokunmatik ekran
Ekran rengi	65536 renk
Ekran çözünürlüğü	320 x 240 pixels QVGA
Dokunmatik panel	Analog
Arka aydınlatma ömrü	50000 saat
Parlaklık	16 seviye
Karakter yazı tipi	Çince (basitleştirilmiş Çince) Japonca (ANK, Kanji) ASCII Korece Tayvanca (geleneksel Çince)
[Us] nominal besleme gerilimi	24 V DC
Besleme	Harici kaynak
Besleme gerilimi limitleri	20,4...28,8 V
Kalkış akımı	30 A
Güç tüketimi	6,5 W
Sayfaların sayısı	Dahili bellek kapasitesi ile sınırlı
İşlemci frekansı	333 MHz
Bellek açıklaması	Uygulama belleği 16 MB Veriyi yedekleme 64 kB
Entegre bağlantı tipi	1 USB 2.0 tip mini B 1 USB 2.0 tip A COM1 seri bağlantı - dışı RJ45 - RS232C/RS485 (hız: <= 115,2 kbit/sn) güç besleme - çıkarılabilir vidalı terminal bloğu 1 Ethernet - RJ45
Gerçek zamanlı saat	PLC gerçek zamanlı saate erişim

Karşıdan yüklenebilir protokoller	Modbus TCP/IP Modbus Uni-TE Üçüncü taraf protokoller
Sabitlenme modu	Ø 22 mm delik
Muhafaza malzemesi	PC/PBT
İşaretleme	With Schneider logo CE
Yükseklik	98,15 mm
Genişlik	118 mm
Derinlik	55,3 mm

## Ortam

Mikro kırılmalara bağımsızlık	10 ms
Standartlar	IEC 61000-6-2 EN 61131-2 UL 1604 UL 508 FCC Sınıf A
Ürün sertifikaları	cULus C-Tick Denizcilik UL sınıf 1 Böl2 T4A veya T5
Çalışma için ortam hava sıcaklığı	0...50 °C
Depolama ortam koşulları	-20...60 °C
Bağıl nem	0...85 % yoğuşmasız
Çalışma yüksekliği	<= 2000 m
IP koruma derecesi	IP20 'e uygun IEC 60529 (arka panel) IP65 'e uygun IEC 60529 (ön panel)
NEMA koruma derecesi	NEMA 4X ön panel (iç mekan kullanımı)
Darbe dayanımı	15 gn için 11 ms 'e uygun IEC 60068-2-27
Titreşim direnci	+/- 3,5 mm[Alan](f = [Alan]5...9 Hz) 'e uygun IEC 60068-2-6 1 gn[Alan](f = [Alan]9...150 Hz) 'e uygun IEC 60068-2-6
Elektromanyetik alanlara direnç	10 V/m 'e uygun IEC 61000-4-3

## Paketleme üniteleri

Birim paket türü 1	PCE
Paketteki birim sayısı	1
Paket ağırlığı (Lbs)	529 g
Paket 1 Yükseklik	68,76 mm
Paket 1 genişliği	131,94 mm
Paket 1 Uzunluk	185,04 mm
Birim paket türü 2	S03
Paketteki birim sayısı 2	16
Paket 2 Ağırlığı	8960 g
Paket 2 Yükseklik	30 cm
Paket 2 genişliği	30 cm
Paket 2 Uzunluk	40 cm
Birim paket türü 3	P12
Paketteki birim sayısı 3	384

Paket 3 Ağırlığı	224040 g
Paket 3 Yükseklik	950 mm
Paket 3 genişliği	800 mm
Paket 3 Uzunluk	1200 mm

## Sürdürülebilirlik Teklifi

Sürdürülebilir teklif durumu	Green Premium ürünü
REACH Düzenlemesi	<a href="#">REACH Bildirisi</a>
EU RoHS Direktifi	Proaktif uyumluluk (Ürün, EU RoHS yasal kapsamında değil) <a href="#">EU RoHS Bildirisi</a>
Civa içermez	Evet
RoHS muafiyet bilgileri	<a href="#">Evet</a>
Çin RoHS Düzenlemesi	<a href="#">Çin RoHS beyanı</a>
WEEE	Ürün, Avrupa Birliği pazarlarında özel atık toplama ilkelerine uygun şekilde atılmalıdır ve hiçbir suretle çöp kutularına bırakılmamalıdır.
Geliştirme İmkânı	<a href="#">Dijital modüller ve geliştirilmiş bileşenler ile geliştirilebilir</a> <a href="#">↗</a>

## Sözleşme garantisi

Garanti	18 months
---------	-----------