

Lista sa podacima o proizvodima

Specifikacije



7" široki ekran osetljiv na dodir, 16M boja, COM k 2, USB uređaj, RTC, DC24V

HMIET6401

Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Easy Harmony ET6
Tip proizvoda ili komponente	Ekran operatorskog panela osetljivog na dodir
Paket softvera	Vijeo Designer Basic
Ime procesora	ARM Cortex-A8

Dopunske informacije

Veličina displeja	7 inča
Tip displeja	TFT LCD u boji
Boja displeja	16 miliona boja
Rezolucija displeja	800 x 480 piksela WVGA
Operatorski panel osetljiv na dodir	Single touch analogni rezistivni
Jačina osvetljenja	16 nivoa
Font teksta	ASCII ASCII (evropski znakovi) Kineski (pojednostavljen kineski jezik) Japanski (ANK, Kanji) Katakana Korejski Tajvanski (tradicionalni kineski)
[us] nazivni napon napajanja	24 V DC +/- 20%
Udarna struja	30 A
Lokalna signalizacija	Status LED zelena, trajna za u radu Status LED narandžasta, trajna za pokretanje softvera Status LED crvena, trajna za napajanje (ON) Status LED, off za napajanje (OFF)
Potrošnja	9 W
Broj strana	200 aplikacionih strana
Opis memorije	Device memory 256 MB User data memory 256 MB Rezervna memorija 128 kB
Integrisani načini povezivanja	1 COM1 serijska veza - 1 SUB-D 9-pin muški - RS232C (brzina: 2400...115200 bps)donji 1 COM2 serijska veza - 1 SUB-D 9-pin muški - RS422/RS485 (brzina: 2400...115200 bps)donji COM2 serijska veza (brzina: 2400...187500 bps)donji 1 USB 2.0 type micro Bpovratak
Napajanje	Spoljašnje napajanje
Sat realnog vremena	Ugrađen 0...50 °C Ugrađen 10...90 % RH

Sve cene koje su navedene u ovom cenovniku su informativne i neobavezujuće, bez PDV-a, isključivo u odnosu na ovlašćene distributere kompanije Schneider Electric. Svi prikazi, opisi i tehničke specifikacije i podaci u ovom cenovniku su podložni promenama od strane kompanije Schneider Electric bez prethodne najave.

Protokoli koji se mogu učitati	Modbus Uni-TE Protokoli drugih proizvođača opreme
Brend procesora	Schneider Electric
Način fiksiranja	Sa 4 zavrtnja, montaža na 1.6...5 mm debljina panela
Dimenzije izreza	190 x 135 mm panel cut dimension
Visina	151 mm
Širina	206 mm
Dubina	45 mm
masa proizvoda	0,60 kg

Okruženje

Otpornost na mikroprekide	5 milisekundi
Materijal kućišta	PC
Materijal prednje strane	Plastika
Standardi	IEC 61000-6-4 IEC 61000-6-2 IEC 61131-2 UL 61010-2-201 CSA C22.2 No 61010-1-201
Sertifikacija proizvoda	sprovedene i zračene emisije sa bajpasom UL EAC u postupku KC-Mark (pending)
Direktive	2014/35/EU - niskonaponska direktiva 2014/30/EU - elektromagnetna kompatibilnost
Temperatura okoline za rad uređaja	0...50 °C
Temperatura okoline za skladištenje	-20...60 °C
Relativna vlažnost	10...90 % bez kondenzacije
Nadmorska visina za rad	2000 m
Ip stepen zaštite	UKCA sertifikacija u skladu sa IEC 61131-2 (zadnji panel) IP65 u skladu sa IEC 61131-2 (prednji panel)
Otpornost na udare	147 m/s ² za 11 milisekundi (X, Y, Z pravci za 3 puta) u skladu sa IEC 61131-2
Otpornost na vibracije	+/- 3.5 mm (f = 5...9 Hz) X, Y, Z smerovi za 10 ciklusa (oko 100 min) u skladu sa IEC 61131-2 9.8 m/s ² (f = 9...150 Hz)

Elektromagnetna kompatibilnost	Test otpornosti električnih brzih prelaza (EFT)/kratak signal - test level: 2 kV (energetski portovi) conforming to IEC 61000-4-4 Test otpornosti električnih brzih prelaza (EFT)/kratak signal - test level: 1 kV (signalni portovi) Test otpornosti elektrostatičkog pražnjenja - test level: 6 kV (kontakt pražnjenja) conforming to IEC 61000-4-2 nivo 3 Test otpornosti elektrostatičkog pražnjenja - test level: 8 kV (pražnjenje u vazduhu)
---------------------------------------	---

Pakovanje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	8,900 cm
Package 1 Width	18,800 cm
Package 1 Length	28,300 cm

Package 1 Weight	889,000 g
Unit Type of Package 2	S03
Number of Units in Package 2	6
Package 2 Height	30,000 cm
Package 2 Width	30,000 cm
Package 2 Length	40,000 cm
Package 2 Weight	6,073 kg

Ugovorna garancija

Garancija (u mesecima)	18
------------------------	----

Schneider Electric namerava da postigne nulti status do 2050. godine kroz partnerstva sa lancem snabdevanja, materijale sa manjim uticajem i cirkularnost kroz našu tekuću kampanju "Use Better, Use Longer, Use Again" za produženje životnog veka proizvoda i reciklaže.

[Objašnjeni Environmental Data >](#)

[Kako procenjujemo održivost proizvoda >](#)

Ekološki otisak

Ukupan životni vek ugljeničnog otiska	861 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze proizvodnje [A1–A3]	139 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze distribucije [A4]	0.1 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze instalacije [A5]	0 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze korišćenja [B2, B3, B4, B6]	722 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze kraja životnog ciklusa [C1–C4]	0.2 kg CO2 eq.
Izjava o zaštiti okoliša	Profil ekološke prihvatljivosti proizvoda

Use Better

Materijali i pakovanje

Bez gasa	Only air and vacuum used for insulation / breaking, no F-gas including SF6
Pakovanje sa recikliranim kartonom	Da
Pakovanje bez plastike	Ne
SCIP broj	Fb517918-35ee-4cc6-8104-c869784aec43
Direktiva RoHS	Usklađenost Sa Oslobođanjem
Uredba REACH	Referenca sadrži SVHC iznad propisanog praga
Bez PVC-a	Ne
Bez silikona	Ne


Use Longer

Produženje trajanja veka

Popravka	Ne
----------	----

Use Again

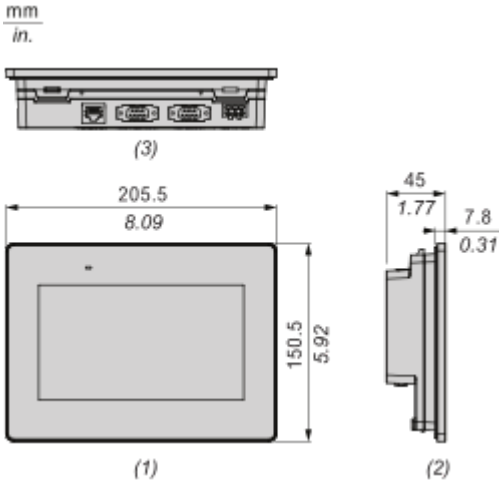
Prepakovanje i prefabrikovanje

Profil cirkularnosti	Informacije o kraju radnog veka
Baterija koja se može ukloniti	Zamenljivo za korisnika
Povraćaj	No
WEEE oznaka	 Ovaj proizvod je na tržištima Evropske unije neophodno odložiti u skladu sa specifičnim smernicama za prikupljanje otpada i nikako ne sme da dospe u kontejnere za otpatke.

Dimensions Drawings

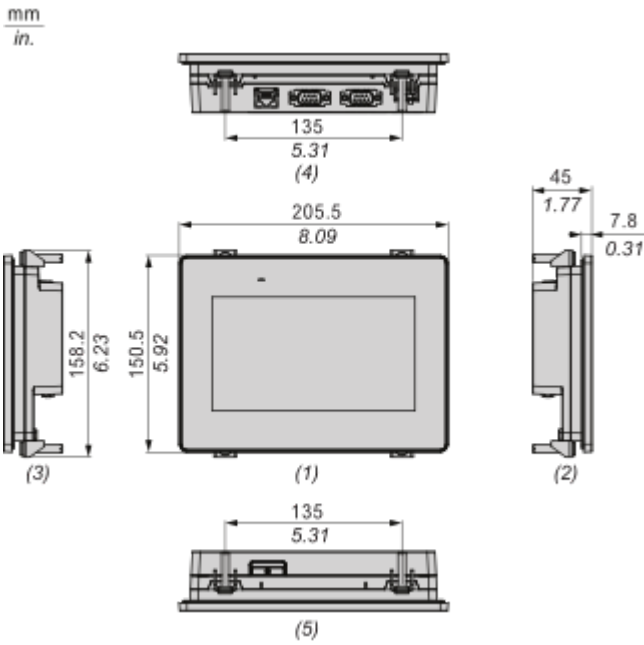
Dimensions

External Dimensions



- (1): Front
- (2): Left
- (3): Bottom

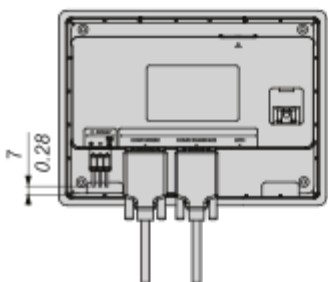
Dimensions with Installation Fasteners



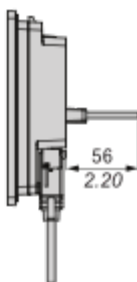
- (1): Front
- (2): Left
- (3): Right
- (4): Bottom
- (5): Top

Dimensions with Cables

mm
in.



(1)



(2)

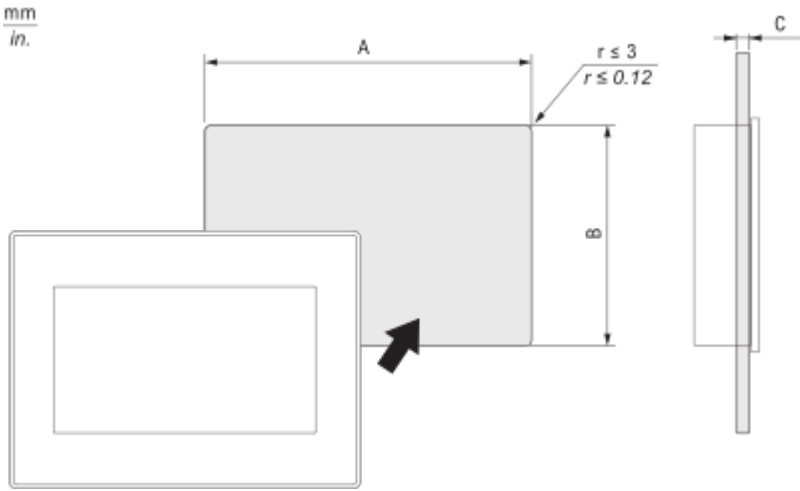
(1): Back

(2): Left

Mounting and Clearance

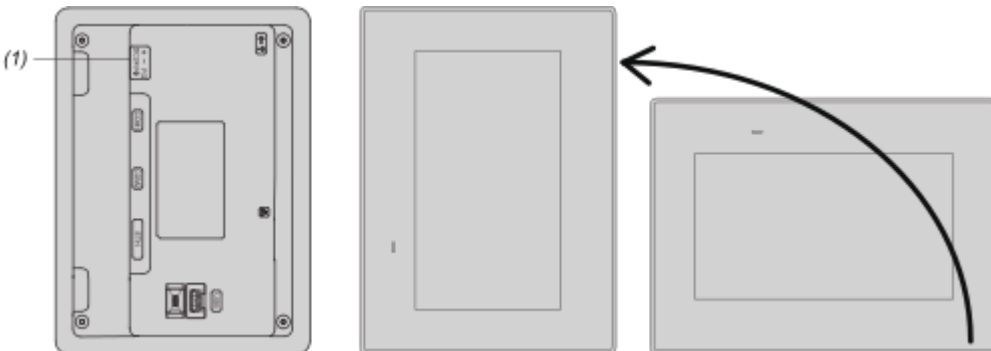
Mounting

Panel Cut Dimension



A		B		C	
mm	in.	mm	in.	mm	in.
190 (+1, -0)	7.48 (+0.04, -0)	135 (+1, -0)	5.31 (+0.04, -0)	1.6...5	0.06...0.2

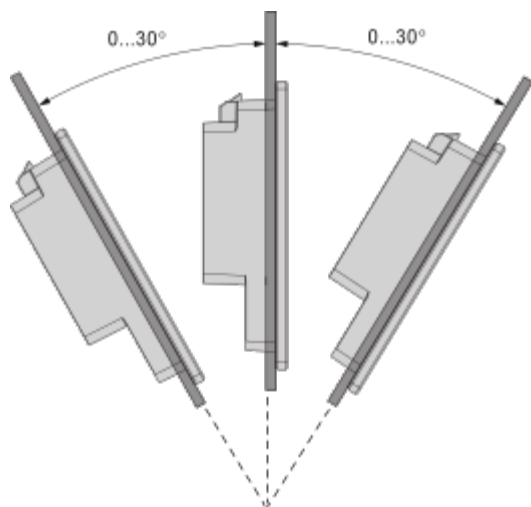
Mounting Orientation



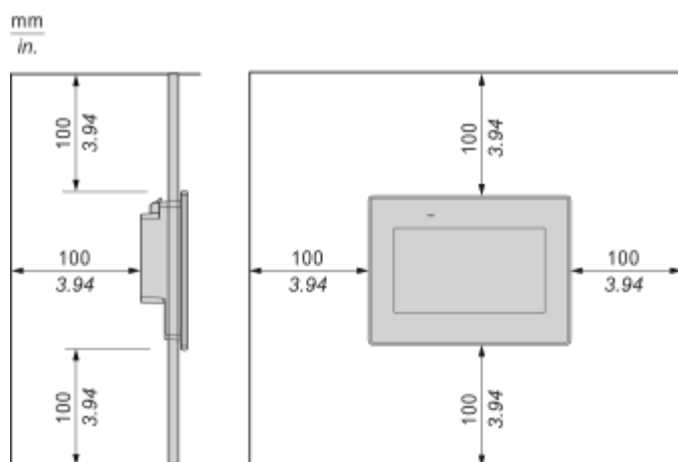
(1): Power connector

Note: For portrait orientation mounting, make sure the screen editing software supports the function.

Mounting Angle



Clearance



Technical Illustration

Dimensions

mm
in.

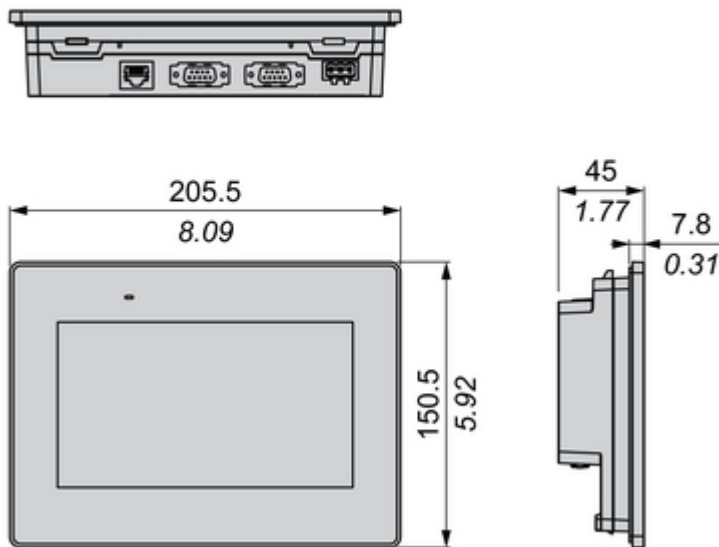


Image of product / Alternate images

Alternative

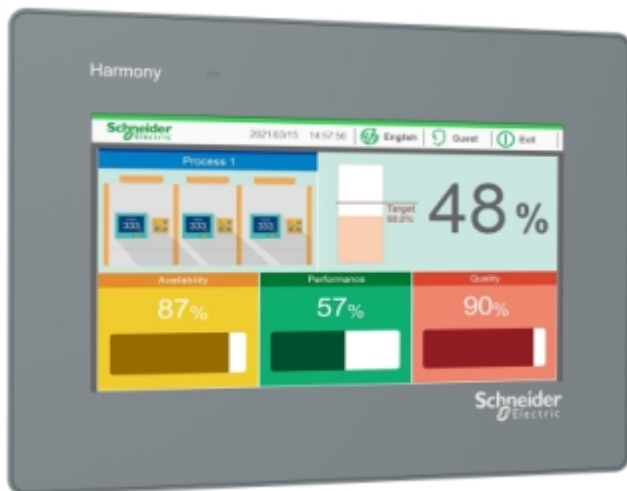


Image of product in real life situation

