

Tehničke karakteristike proizvoda

Karakteristike

HMIDT642

12.1" ekran osetljiv na dodir Smart Display
XGA



Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Harmony GTU
Tip proizvoda ili komponente	Ravan ekran
Tip priključka	Ekran osetljiv na dodir
Integrirani načini povezivanja	USB 2.0 type A USB 2.0 type mini B

Dopunske informacije

Rezolucija u pikselima	1024 x 600
Rezolucija ekrana osetljivog na dodir	1024 x 1024
Dostupna funkcija	Senzor osvetljenja
[us] nazivni napon napajanja	12...24 V DC power supply
Granice napona	10.8...28.8 V
Snaga potrošnje u w	21 W
Veličina displeja	12.1 inča
Tip displeja	TFT LCD u boji
Rezolucija displeja	1024 x 768 piksela XGA
Boja displeja	16 miliona boja
Životni vek pozadinskog osvetljenja	50000 hours
Ekran osetljiv na dodir	Multi touch analogni rezistivni
Tip instalacije	Instalacija u zatvorenom
Tip hlađenja	Prirodno strujanje vazduha
Udarna struja	30 A
Dimenzije izreza	301.5 (+ 1/- 0) x 227.5 (+ 1/- 0) mm
Širina	315 mm
Visina	241 mm
Dubina	67 mm
Masa proizvoda	3 kg

Informacije navedene u ovoj dokumentaciji predstavljaju opšti opis odnosno tehničke karakteristike performansi proizvoda. Dokumentacija nije namenjena da bude zamena za niti se može koristiti za određivanje prikladnosti i pouzdanosti proizvoda za specifičnu primenu. Dužnost je korisnika odnosno integratora da izvrši primerenu i sveobuhvatnu analizu rizika, procenu i proveru proizvoda u pogledu odgovarajuće specifične primene ili načina korišćenja. Ni Schneider Electric Industries SAS ni njegova povezana ili zavisna društva neće snositi odgovornost za zloupotrebu ovenavedenih informacija.

Okruženje

Ip stepen zaštite	IP66 front panel: IP67 front panel:
Nema stepen zaštite	NEMA 4X front panel
Standardi	UL 508 ANSI/ISA 12-12-01 Class I division 2 CSA C22.2 No 213 CSA C22.2 No 142 IEC 61132-2
Sertifikacija proizvoda	CE RCM KC CULus
Temperatura okoline za rad	0...60 °C u skladu sa EN 61131-2
Temperatura okoline za skladištenje	-20...60 °C
Stepen zaprljanosti	2
Relativna vlažnost	10...90 % non-condensing
Nadmorska visina za rad uređaja	2000 m
Otpornost na vibracije	3.5 mm constant amplitude (f = 5...9 Hz) conforming to EN/IEC 61131-2 9.8 m/s ² (f = 9...150 Hz) conforming to EN/IEC 61131-2
Otpornost na udare	147 m/s ² conforming to EN/IEC 61131-2
Elektromagnetna kompatibilnost	Electrostatic discharge immunity test level 3 conforming to EN/IEC 61000-4-2

Pakovanje

Tip jedinice pakovanja 1	PCE
Broj jedinica u pakovanju 1	1
Pakovanje 1 težina	4,43 kg
Pakovanje 1 visina	19 cm
Pakovanje 1 širina	33 cm
Pakovanje 1 dužina	43,5 cm
Pakovanje 2 težina	10 kg
Pakovanje 3 težina	48,32 kg

Održivost ponude

Status održive ponude	Green Premium proizvod
Propis REACH	REACH Deklaracija
REACH bez SVHC	Da
EU RoHS direktiva	Proaktivna usaglašenost (proizvod nije u zakonskom okviru direktive EU RoHS) EU RoHS deklaracija
Bez žive	Da
Informacije o RoHS izuzecima	Da
RoHS regulativa za Kinu	RoHS Deklaracija Za Kinu
WEEE	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.

Ugovorna garancija

Garancija	18 months
-----------	-----------