HMIDT642

Display 12,1" Touch Smart Display XGA





Hauptmerkmale

Baureihe	Harmony GTU	
Produkt- oder Komponententyp	Flachbildschirm	
Klemmen-Typ	Touchscreen-Display	
Nennhilfsspannung [UH,nom]	12 - 24 V DC Stromversorgung	
Versorgungsspannungsgrenzten,828,8 V		
Leistungsaufnahme in W	21 W	
Einschaltstrom	30 A	

Zusatzmerkmale

Integrierte Schnittstellen	USB 2.0 Typ A	
	USB 2.0 Typ Mini-B	
Auslöseeinheitstyp	1024 x 1024	
Pixelauflösung	1024 x 600	
Displaygröße	30,73 cm	
Seitenverhältnis	4:3	
Displaytyp	Farb-TFT-LCD	
Displayauflösung	1024 x 768 Pixel XGA	
Anzeigefarbe	16 Millionen Farben	
Rückbeleuchtungs-Lebensdauer	50.000 Stunden	
Touch Panel	Resistiver, analoger Multi-Touchscreen	
Funktion verfügbar	Helligkeitssensor	
Kühlungstyp	Lüftelos mit Konvektion	
Installationstyp	Innenmontage	
Abmessungen des Ausschnitts	301,5 (+ 1/- 0) x 227,5 (+ 1/- 0) mm	
Breite	315 mm	
Höhe	241 mm	
Tiefe	67 mm	
Produktgewicht	3 kg	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_

Montage

Schutzart (IP)	Frontplatte: IP66 Frontplatte: IP67	
Schutzart (NEMA)	NEMA 4X Frontplatte	
Standards	UL 508 ANSI/ISA 12-12-01 Klasse I Division 2 CSA C22.2 Nr. 213 CSA C22.2 No 142 IEC 61132-2	
Produktzertifizierungen	CE[RETURN]UKCA[RETURN]UKEX	
Umgebungstemperatur bei Betrieb	060 °C entspricht IEC 61131-2	
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-2060 °C	
Relative Feuchtigkeit	1090 % nicht kondensierend	
Betriebshöhe	2.000 m	
Vibrationsfestigkeit	onsfestigkeit 3,5 mm, konstante Amplitude (f = 59 Hz) entspricht IEC 61131-2 9,8 m/s² (f = 9150 Hz) entspricht IEC 61131-2	

Stoßfestigkeit	147 m/s² entspricht IEC 61131-2	
Elektromagnetische Verträglichkeit	Störfestigkeitsprüfung bei elektrostatischer Entladung Level 3 entspricht IE 61000-4-2	
√erpackungseinheiten		
VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	18,6 cm	
VPE 1 Breite	33 cm	
VPE 1 Länge	43 cm	
VPE 1 Gewicht	4,8 kg	
VPE 2 Art	CAR	
VPE 2 Menge	2	
VPE 2 Höhe	40 cm	
VPE 2 Breite	34 cm	
VPE 2 Länge	44 cm	
VPE 2 Gewicht	10 kg	
VPE 3 Art	P12	
VPE 3 Menge	10	
VPE 3 Höhe	55,5 cm	
VPE 3 Breite	80 cm	
VPE 3 Länge	120 cm	
VPE 3 Gewicht	48,32 kg	
Nachhaltigkeit Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt	
REACh-Verordnung	☑ REACh-Deklaration	
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)	
Quecksilberfrei	Ja	
RoHS-Richtlinie für China	☑ RoHS-Erklärung Für China	
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	௴ Ja	
Umweltproduktdeklaration	☐ Produktumweltprofil	
Kreislaufwirtschafts-Profil		
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelange	

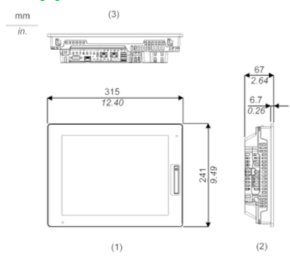
Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months

Maßzeichnungen

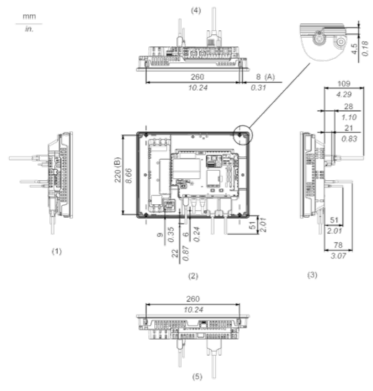
Äußere Abmessungen

Anzeigegerät mit Box-Modul



- 1 Vorderseite
- 2 Linke Seite
- 3 Unterseite

Installation mit Montagehaltern und Abmessungen mit Kabeln



- (A) Drehbereich des Montagehalters
- (B) Gewindegang der Montageschrauben
- 1 Rechte Seite
- 2 Vorderseite
- 3 Linke Seite
- 4 Unterseite

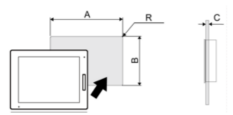
5 Oberseite

Produktdatenblatt Montage und Abstand

HMIDT642

Montage

Abmessungen des Schalttafelausschnitts



Abmessungen in mm

A	В	С	R
301,5 (+1/-0)	227,5 (+1/-0)	1,6 bis 5	3 max.

Abmessungen in in.

Α	В	С	R
11,87 (+0,04/-0)	8,96 (+0,04/-0)	0,06 bis 0,2	0,12 max.

Installationsanforderungen

Montagewinkel



Bei Montage dieses Produkts in schräger Position mit einer Neigung von mehr als 30° darf die Umgebungstemperatur nicht höher sein als 40 °C (104 °F). Gegebenenfalls müssen Sie eine Gebläseluftkühlung (Ventilator, Klimaanlage) einsetzen, damit eine Umgebungsbetriebstemperatur von höchstens 40 °C (104 °F) gewährleistet ist.

Abstände

