HMIDT651

Display 12" W Touch Advanced Display WXGA





Hauptmerkmale

Produktserie	Harmony GTU	
Produkt oder Komponententyp	Erhabener Touchscreen	
Klemmentyp	Touchscreen-Display	

Zusatzmerkmale

Pixelauflösung	1280 x 800	
Auslöseeinheitstyp	1024 x 1024	
Nennhilfsspannung [UH,nom]	12 - 24 V DC Stromversorgung	
Versorgungsspannungsgrenzen	10,828,8 V	
Leistungsaufnahme in W	11,5 W	
Anzeigegröße	30,73 cm	
Displaytyp	Farb-TFT-LCD	
Displayauflösung	1280 x 800 Pixel (WVGA)	
Anzeigefarbe	262144 Farben	
Rückbeleuchtungs-Lebensdauer	50000 Stunden	
Touch Panel	Resistiver, analoger Single-Touchscreen	
Installationstyp	Innenmontage	
Kühlungstyp	Lüftelos mit Konvektion	
Einschaltstrom	30 A	
Abmessungen des Ausschnitts	295 (+ 1/- 0) x 217 (+ 1/- 0) mm	
Breite	308,5 mm	
Höhe	230,5 mm	
Tiefe	67 mm	
Produktgewicht	3 kg	

Montage

Schutzart (IP)	IP66 Frontplatte:	
	IP67 Frontplatte:	
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	CULus	
3 .	KC	
	CE	
	RCM	
Umgebungstemperatur bei Betrieb	060 °C entspricht EN 61131-2	
Umgebungstemperatur zur Lagerung	-2060 °C	
Verschmutzungsgrad	2	
Relative Feuchtigkeit	1090 % nicht kondensierend	

Aufstellungshöhe	2000 m
Vibrationsfestigkeit	3,5 mm, konstante Amplitude (f = 59 Hz) entspricht EN/IEC 61131-2 9,8 m/s² (f = 9150 Hz) entspricht EN/IEC 61131-2
Stoßfestigkeit 147 m/s² entspricht EN/IEC 61131-2	
Elektromagnetische Verträglichkeit Elektrische Entladungsfestigkeitsprüfung Level 3 entspricht EN/IEC	

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt	
REACh-Verordnung	☑ REACh-Deklaration	
Frei von REACh-SVHC	Ja	
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) [☑] EU-RoHS- Deklaration	
Quecksilberfrei	Ja	
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	₫Ja	
RoHS-Richtlinie für China	☑ RoHS-Erklärung Für China	
Umweltproduktdeklaration	[™] Produktumweltprofil	
Circular Econmomy-Eignung	[™] Entsorgungsinformationen	
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.	

Vertragliche Gewährleistung

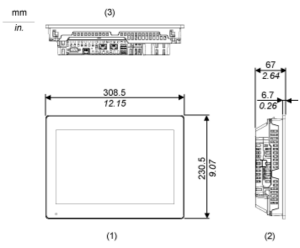
Garantie	18 months
----------	-----------

HMIDT651

Maßzeichnungen

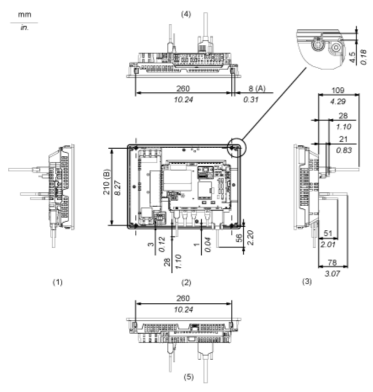
Äußere Abmessungen

Anzeigegerät mit Box-Modul



- 1 Vorderseite
- 2 Linke Seite
- 3 Unterseite

Installation mit Montagehaltern und Abmessungen mit Kabeln



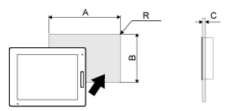
- (A) Drehbereich des Montagehalters
- (B) Gewindegang der Montageschrauben
- 1 Rechte Seite
- 2 Vorderseite
- 3 Linke Seite
- 4 Unterseite
- 5 Oberseite

Produktdatenblatt Montage und Abstand

HMIDT651

Montage

Abmessungen des Schalttafelausschnitts



Abmessungen in mm

Α	В	С	R
295 (+1/-0)	217 (+1/-0)	1,6 bis 5	3 max.

Abmessungen in in.

Α	В	С	R
11,61 (+0,04/-0)	8,54 (+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

