Produktdatenblatt Technische Daten

HMIDT551

Display 10" W Touch Advanced Display WXGA

EAN Code: 3606480687273





Hauptmerkmale

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

Zusatzmerkmale

1280 x 800	
1280 x 800	 Vorlöcelichkoit
1224 V DC Stromversorgung	
10,828,8 V	
6,5 W	_ <u>a</u>
10,1 Zoll (25,6 cm)	_ 2
Farb-TFT-LCD	ة. 11
1280 x 800 Pixel (WVGA)	- 5
262144 Farben	-interior
50000 Stunden	i Be
Resistiver, analoger Single-Touchscreen	
Innenmontage	-rsatz
Lüftelos mit Konvektion	200
30 A	nich
255 (+ 1/- 0) x 185 (+ 1/- 0) mm	-train
268,5 mm	ntation
198,5 mm	ment
67 mm	
2,5 kg	_ a
	1280 x 800 1224 V DC Stromversorgung 10,828,8 V 6,5 W 10,1 Zoll (25,6 cm) Farb-TFT-LCD 1280 x 800 Pixel (WVGA) 262144 Farben 50000 Stunden Resistiver, analoger Single-Touchscreen Innenmontage Lüftelos mit Konvektion 30 A 255 (+ 1/- 0) x 185 (+ 1/- 0) mm 268,5 mm 198,5 mm

Montage

mornago		
Schutzart (IP)	IP66 Frontblende:	
00.14t24.1 (11)	IP67 Frontblende:	
	IP67 Frontblende:	

Schutzart (NEMA)	NEMA 4X Frontblende	
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	RCM CULus KC CE	
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 61000-4-2	

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

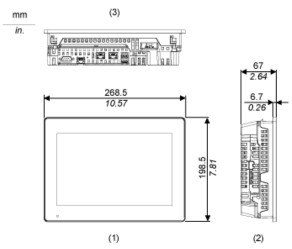
18 months

Produktdatenblatt Maßzeichnungen

HMIDT551

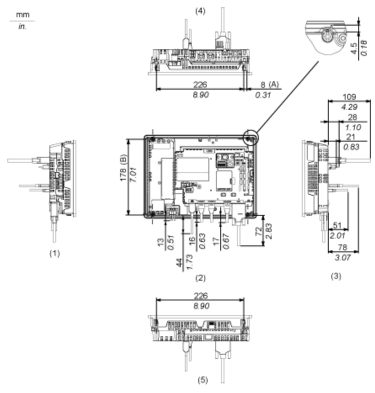
Äußere Abmessungen

Anzeigegerät mit Box-Modul



- Vorderseite
- 1 2 3 Linke Seite Unterseite

Installation mit Montagehaltern und Abmessungen mit Kabeln



- Drehbereich des Montagehalters
- Gewindegang der Montageschrauben Rechte Seite

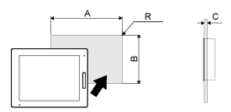
- (A) (B) 1 2 3 4 Vorderseite Linke Seite
- Unterseite 5 Oberseite

Produktdatenblatt Montage und Abstand

HMIDT551

Montage

Abmessungen des Schalttafelausschnitts



Abmessungen in mm

Α	В	С	R
255 (+1/-0)	185 (+1/-0)	1,6 bis 5	3 max.

Abmessungen in in.

A	В	С	R
10,04 (+0,04/-0)	7,28 (+0,04/-0)	0,06 bis 0,2	0,12 max.

Produktdatenblatt Montage und Abstand

HMIDT551

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.

Produktdatenblatt Montage und Abstand

HMIDT551

Abstände

