# Produktdatenblatt Technische Daten

# HMIDT642 Display 12,1" Touch Smart Display XGA

EAN Code: 3606480687242





#### Hauptmerkmale

Produktserie	Harmony GTU	-
Produkt oder Komponententyp	Flachbildschirm	
Klemmentyp	Touchscreen-Display	<u>.</u> ئ
Integrierte Schnittstellen	USB 2.0 Typ A USB 2.0 Typ Mini-B	11

#### Zusatzmerkmale

Pixelauflösung	1024 x 600
Touchscreen resolution	1024 x 600
Funktion verfügbar	Helligkeitssensor
Nennhilfsspannung [UH,nom]	1224 V DC Stromversorgung
Versorgungsspannungsgrenzen	10,828,8 V
Leistungsaufnahme in W	21 W
Anzeigegröße	30,73 cm
Displaytyp	Farb-TFT-LCD
Displayauflösung	1024 x 768 Pixel XGA
Anzeigefarbe	16 Millionen Farben
Rückbeleuchtungs-Lebensdauer	50000 Stunden
Touch Panel	Resistiver, analoger Multi-Touchscreen
Installationstyp	Innenmontage
Kühlungstyp	Lüftelos mit Konvektion
Einschaltstrom	30 A
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)	IP66 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	CE	
	RCM	
	KC	
	CULus	
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
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

### Vertragliche Gewährleistung

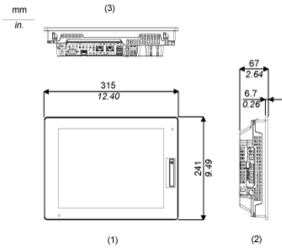
	Garantie	18 months
--	----------	-----------

## Produktdatenblatt Maßzeichnungen

# HMIDT642

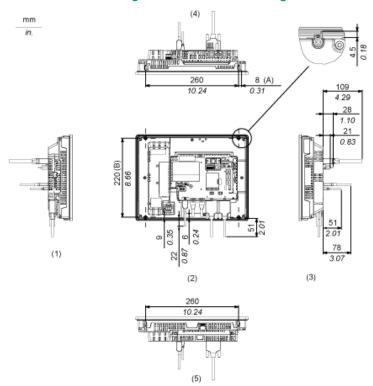
### Äußere Abmessungen

### Anzeigegerät mit Box-Modul



- Vorderseite
- 1 2 3 Linke Seite
- Unterseite

### Installation mit Montagehaltern und Abmessungen mit Kabeln



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

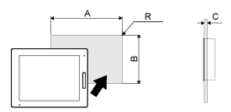
- Vorderseite Linke Seite
- Unterseite 5 Oberseite

## Produktdatenblatt Montage und Abstand

# HMIDT642

### Montage

### Abmessungen des Schalttafelausschnitts



#### Abmessungen in mm

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

#### Abmessungen in in.

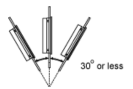
A	В	С	R
11,87 (+0,04/-0)	8,96 (+0,04/-0)	0,06 bis 0,2	0,12 max.

### Produktdatenblatt Montage und Abstand

### HMIDT642

#### 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

# HMIDT642

#### Abstände

