## Produktdatenblatt Eigenschaften

## HMIST6700

Harmony ST6 15"W Basic HMI Touch-Panel resistiv, 2 x Ethernet (dual IP), 2 x serielle COM, USB





#### Hauptmerkmale

Baureihe	Harmony ST6
Produkt- oder Komponententyp	Touchscreen-Bildschirm
Prozessorname	ARM Cortex-A8

#### Zusatzmerkmale

Displaygröße	15 Zoll		
Displaytyp	Farb-TFT-LCD		
Anzeigefarbe	16 Millionen Farben		
Displayauflösung	1366 x 768 Pixel FWXGA		
Touchscreen	Resistiver, analoger Single-Touchscreen		
Rückbeleuchtungs-Lebensdauer	50.000 Stunden mit weiß		
Helligkeit	16 Ebenen		
Zeichensatz	ASCII ASCII (europäische Zeichen) Chinesisch (vereinf Chin) Japanisch (ANK, Kanji) Katakana Koreanisch Taiwanesisch (traditionelles Chinesisch)		
[UH,nom] Bemessungsbetriebsspannung	24 V DC (+/-20 %)		
Einschaltstrom	30 A		
Lokale Signalisierung	LED-Statusanzeige grün, stetig leuchtend für Offline LED-Statusanzeige grün, stetig leuchtend für Betrieb LED-Statusanzeige grün, Blitzlicht für Betrieb LED-Statusanzeige grün, ausgeblendet für Bereitschaft LED-Statusanzeige orange, Blitzlicht für Software Start-up LED-Statusanzeige rot, stetig leuchtend für Spannungsversorgung (ON) LED-Statusanzeige rot, Blitzlicht für Betrieb LED-Statusanzeige rot, AUS für Spannungsversorgung (AUS)		
Leistungsaufnahme in W	18,5 W		
Seitenanzahl	200 Anwendungsseiten		
Softwarepaket	EcoStruxure Operator Terminal Expert		
Prozessorfrequenz	800 MHz		
Ethernet-Anschluss	10/100BASE		
Speicherbeschreibung  1 GB Gerätespeicher 512 kB Backup-Speicher 128 MB Benutzerdatenspeicher			

Integrierte Verbindungsart	1 COM1 serielle Verbindung - 1 SUB-D 9-polige Buchse - RS232C (Rate: 2.400 - 115.200 Bit/s)unten		
	1 COM2 serielle Verbindung - Buchsen-RJ45 - RS485 (Rate: 2.400 - 115.200 Bit/		
	s)Rückseite		
	COM2 serielle Verbindung (Rate: 2.400 - 187.500 Bit/s)Rückseite 1 USB 2.0 Typ Aunten		
	1 USB 2.0 Typ Micro B		
	2 Ethernet		
Versorgung	Externe Versorgung		
Echtzeituhr	Eingebaut 0 - 50°C		
	Eingebaut 10 - 90 % RH		
Downloadbare Protokolle	Modbus		
	Uni-TE		
	Fremdprotokolle		
Produktmarke	Schneider Electric Modicon		
	Mitsubishi Melsec Omron Sysmac		
	Rockwell Automation Allen-Bradley		
	Siemens Simatic		
Befestigungsart	Mit 6 Schrauben, Montage an 1,6 - 5 mm starkes Panel entspricht UL		
	61010-2-201		
	Mit 6 Schrauben entspricht IEC 61131-2		
	Mit 6 Schrauben entspricht IEC 61000-6-2		
Gehäusematerial	PC		
Material der Vorderseite	Aluminium		
Beschriftung	CE		
Abmessungen des Ausschnitts	394 x 250 mm Plattenschnittmaß		
Höhe	268 mm		
Breite	412 mm		
Tiefe	50 mm		
Produktgewicht	2,7 kg		

### Montage

Störfestigkeit gegen Unterbrechungen	10 ms			
Normen	IEC 61000-6-4			
	IEC 61000-6-2			
	IEC 61131-2			
	UL 61010-2-201			
	CSA C22.2 No 61010-2-201			
Produktzertifizierungen	CSA[RETURN]CE[RETURN]UKCA			
Richtlinien	2014/35/EU - Niederspannungsrichtlinie			
	2014/30/EU - elektromagnetische Verträglichkeit			
Umgebungstemperatur bei Betrieb	050 °C			
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-2060 °C			
Relative Feuchtigkeit	1090 % nicht kondensierend			
Betriebshöhe	2.000 m			
Schutzart (IP)	IP20 (Rückplatte) entspricht IEC 61131-2			
• •	IP65 (Frontplatte) entspricht IEC 61131-2			
Schutzart (NEMA)	NEMA 4 Frontplatte (Innenanwendung)			
, ,	NEMA 13 Frontplatte (im Gehäuse)			
Stoßfestigkeit	147 m/s² für 11 ms (X, Y, Z Richtungen für 3 Mal) entspricht IEC 61131-2			
Vibrationsfestigkeit	+/-3,5 mm (f = 59 Hz)X-, Y-, Z-Richtungen für 10 Zyklen (ca. 100 min)			
	entspricht IEC 61131-2			
	$9.8 \text{ m/s}^2 \text{ (f = 9150 Hz)}$			
Elektromagnetische Verträglichkeit	Elektrische Funkentstörfestigkeitsprüfung - Teststufe: 2 kV (Stromanschlüsse)			
	entspricht IEC 61000-4-4			
	Elektrische Funkentstörfestigkeitsprüfung - Teststufe: 1 kV (Signalanschlüsse)			
	Störfestigkeitsprüfung bei elektrostatischer Entladung - Teststufe: 6 kV			
	(Kontaktentladung) entspricht IEC 61000-4-2 Level 3			
	Störfestigkeitsprüfung bei elektrostatischer Entladung - Teststufe: 8 kV			
	(Luftaustritt)			

## Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	13,000 cm	
VPE 1 Breite	36,000 cm	
VPE 1 Länge	53,000 cm	
VPE 1 Gewicht	3,375 kg	
VPE 2 Art	P06	
VPE 2 Menge	8	
VPE 2 Höhe	75,000 cm	
VPE 2 Breite	60,000 cm	
VPE 2 Länge	80,000 cm	
VPE 2 Gewicht	38,000 kg	

## Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt		
REACh-Verordnung	☑ REACh-Deklaration		
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)		
RoHS-Richtlinie für China	☑ RoHS-Erklärung Für China		
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	₫Ja		
Umweltproduktdeklaration	<b>☑</b> Produktumweltprofil		
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.		

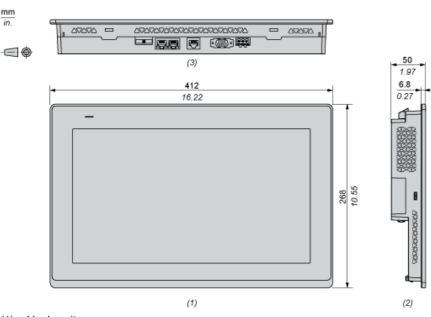
### Vertragliche Gewährleistung

Garant		18 Monate

# HMIST6700

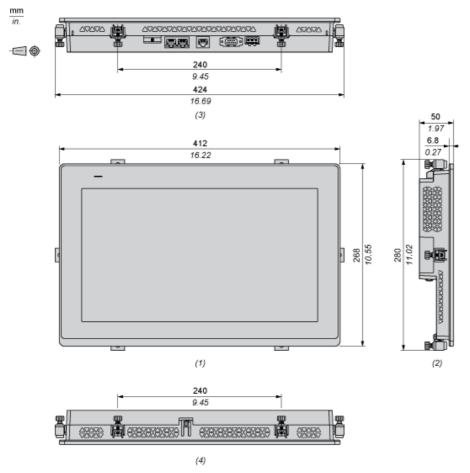
### Abmessungen

### Äußere Abmessungen



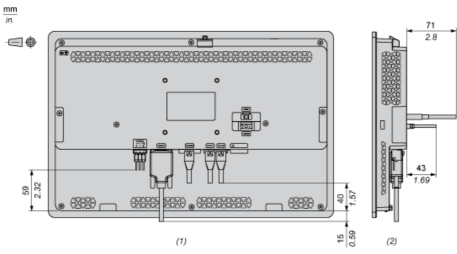
(1): Vorderseite(2): Linke Seite(3): Unterseite

#### Installation mit Montagehalterungen



(1): Vorderseite(2): Linke Seite(3): Unterseite(4): Oberseite

### Abmessungen mit Kabeln

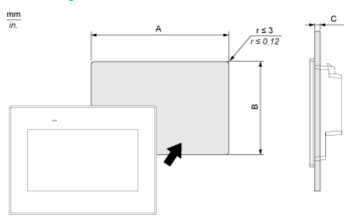


(1): Rückseite (2): Rechte Seite

# HMIST6700

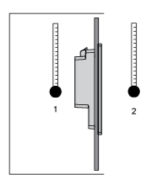
### Montage

### Abmessungen des Schalttafelausschnitts

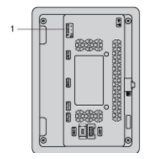


A		В		С	
mm	in.	mm	in.	mm	in.
394 (+1, -0)	15,51 (+0,04, -0)	250 (+1, -0)	9,84 (+0,04, -0)	1,6 bis 5	0,06 bis 0,2

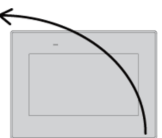
## Installationsanforderungen



- 1: Interne Temperatur
- 2: Externe Temperatur

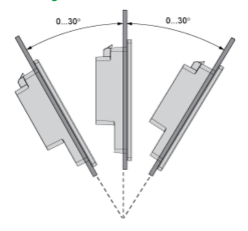






1: Netzanschluss

# Montagewinkel



## Abstände



