## HMISTU655

# Touchpanel-Bildschirm 3"5 Farbe





#### Hauptmerkmale

Baureihe	Harmony STO & STU		
Produkt- oder Komponententyp	Touchscreen-Bildschirm		
Bezeichnung der Software	Vijeo Designer		
Betriebssystem	Harmony		
Prozessorname	CPU ARM9		

#### Zusatzmerkmale

Zusatzmerkmate		
Displaygröße	3,5 Zoll	
Displaytyp	QVGA TFT-Farb-Touchscreen	
Anzeigefarbe	65536 Farben	
Displayauflösung	320 x 240 Pixel QVGA	
Touchscreen	Analog	
Rückbeleuchtungs-Lebensdauer	50.000 Stunden	
Helligkeit	16 Ebenen	
Zeichensatz	Chinesisch (vereinf Chin) Japanisch (ANK, Kanji) ASCII Koreanisch Taiwanesisch (traditionelles Chinesisch)	
Nennhilfsspannung [UH,nom]	24 V DC	
Versorgung	Externe Quelle	
Versorgungsspannungsgrenzen	20,428,8 V	
Einschaltstrom	30 A	
Leistungsaufnahme in W	6,5 W	
Seitenanzahl	Begrenzt durch Kapazität des internen Speichers	
Prozessorfrequenz	333 MHz	
Speicherbeschreibung	Anwendungsspeicher 16 MB Backup von Daten 64 kB	
Integrierte Verbindungsart	1 USB 2.0 Typ Mini-B 1 USB 2.0 Typ A COM1 serielle Verbindung - Buchsen-RJ45 - RS232C/RS485 (Rate: <= 115,2 kbits/s) Netzgerät - abnehmb Schraub-Klemmenleiste 1 Ethernet - RJ45	
Echtzeituhr	Zugriff auf die PLC-Echtzeituhr	
Downloadbare Protokolle	Modbus TCP/IP Modbus Uni-TE Fremdprotokolle	
Befestigungsart	Ø 22 mm Bohrung	
Gehäusematerial	PC/PBT	
Beschriftung	Mit Schneider Logo CE	
Höhe	98,15 mm	
Breite	118 mm	
Tiefe	55,3 mm	

#### Montage

Störfestigkeit gegen Unterbrechungen	10 ms	
Normen	IEC 61000-6-2 IEC 61131-2 UL 1604 UL 508 FCC Klasse A	
Produktzertifizierungen	cULus[RETURN]C-Tick[RETURN]Marine[RETURN]UL Klasse 1 Div2 T4A oder T5[RETURN]UKCA	
Umgebungstemperatur bei Betrieb	050 °C	
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-2060 °C	
Relative Feuchtigkeit	085 % Betauung nicht zulässig	
Betriebshöhe	<= 2.000 m	
Schutzart (IP)	IP20 (Rückplatte) entspricht IEC 60529 IP65 (Frontplatte) entspricht IEC 60529	
Schutzart (NEMA)	NEMA 4X Frontplatte (für Einsatz in Innenräumen)	
Stoßfestigkeit	15 gn für 11 ms entspricht IEC 60068-2-27	
Vibrationsfestigkeit	+/-3,5 mm (f = 59 Hz) entspricht IEC 60068-2-6 1 gn (f = 9150 Hz) entspricht IEC 60068-2-6	
Widerstandsfähigkeit gegen elektromagnetische Felder	10 V/m entspricht IEC 61000-4-3	

#### Verpackungseinheiten

Volpaditarigodimiditori				
PCE				
1				
7,000 cm				
13,000 cm				
18,500 cm				
532,000 g				
S03				
16				
30,000 cm				
30,000 cm				
40,000 cm				
8,999 kg				
	1 7,000 cm 13,000 cm 18,500 cm 532,000 g S03 16 30,000 cm 30,000 cm 40,000 cm			

## Nachhaltigkeit

Green Premium Produkt	
☑ REACh-Deklaration	
Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)	
Ja	
☑ RoHS-Erklärung Für China	
₫Ja	
<sup>™</sup> Produktumweltprofil	
<sup>™</sup> Entsorgungsinformationen	
Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.	
Upgrade-fähig durch digitale Module und Upgrade-Komponenten	

#### Vertragliche Gewährleistung

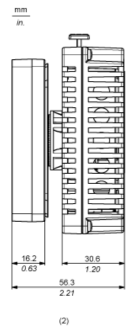
Garantie	18 months

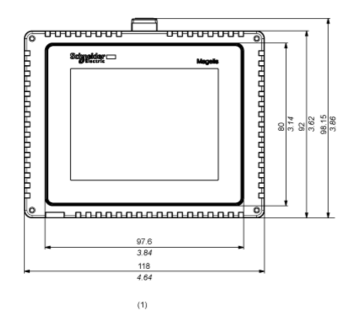
# Produktdatenblatt Maßzeichnungen

## HMISTU655

#### Anzeige- und Rückmodule

#### Abmessungen

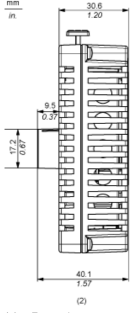


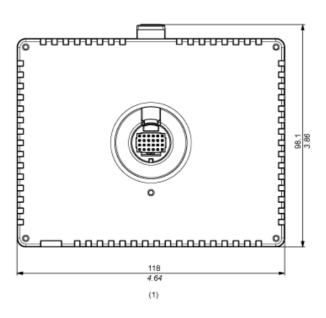


- (1) Rechte Seite
- (2) Frontseite

### Rückmodul

#### Abmessungen



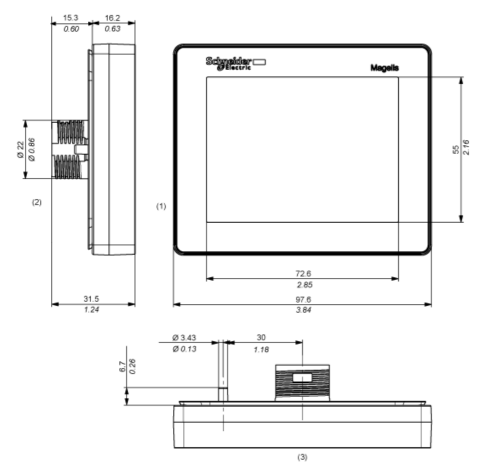


- (1) Frontseite
- (2) Rechte Seite

#### Anzeigemodul

#### Abmessungen



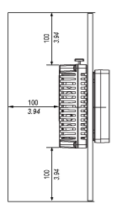


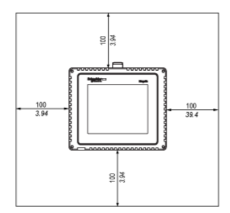
- (1) Frontseite(2) Rechte Seite(2) Oberseite

# HMISTU655

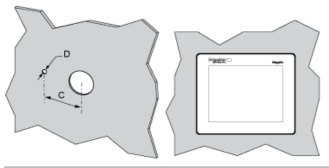
#### Abstände







## Abmessungen des Schalttafelausschnitts



C (mm)	C (Zoll)	D (mm)	D (Zoll)
+0	+0	+0	+0
30,00	1,18	4,00	0,15
-0,20	-0,007	-0,20	-0,007

HINWEIS: Mit Verdrehsicherung nimmt das Anzeigemodul ein Drehmoment von 6 Nm (53,10 in-lb) auf.