Produktdatenblatt Eigenschaften

HMISTM6200

Harmony STM6 4"W Touch-Panel, Basic HMI, modular, 22mm Montage, resistiv, 2 x Ethernet, 2 x serielle COM, USB





Hauptmerkmale

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

Zusatzmerkmale

Zacatzmentmale		
Displaygröße	4 Zoll	
Displaytyp	Farb-TFT-LCD	
Anzeigefarbe	16 Millionen Farben	
Displayauflösung	480 x 272 pixels	
Touchscreen	Resistiver, analoger Single-Touchscreen	
Rückbeleuchtungs-Lebensdauer	20000 hours 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	7,8 W	
Seitenanzahl	200 Anwendungsseiten	
Softwarepaket	EcoStruxure Operator Terminal Expert	
Prozessorfrequenz	800 MHz	
Ethernet-Anschluss	10/100BASE	
Speicherbeschreibung	1 GB Gerätespeicher 128 MB Benutzerdatenspeicher 512 kB Backup-Speicher	
Integrierte Verbindungsart	1 COM1 serielle Verbindung - Buchsen-RJ45 - RS232C/RS485 (Rate: 2.400 - 115.200 Bit/s)unten 1 USB 2.0 Typ ARückseite 1 USB 2.0 Typ Micro BRückseite 2 Ethernet - Buchsen-RJ45unten	
Versorgung	Externe Versorgung	

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der Leistungsfähigkeit der hierin enthaltenen Produkte.
Anhand des vorliegenden Dokuments soll nicht die Eigung und Zuverlässigkeit dieser Produkte hiruzeramwendungen festgestellt werden. Es stellt auch keinen Ersatz dafür dar.
Es obliegt dem Benutzer oder Integrator, eine vollständige und zuverkanstäßige Risikoabschätzung sowie eine Bewertung und Prüfung der Produkte hirischaftlich ihres entsprechenden Einsatzes durchzuführen.
Schneider Electric Industries SAS und die entsprechenden Tochter- oder Konzengesellschaften übermehmen nicht die Haftung für den missbräuchlichen Gebrauch der hier enthaltenen informationen.

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	Ø 22 mm Bohrung, Montage an 1,5 bis 6 mm starke Platte entspricht UL	
	61010-2-201	
	Ø 22 mm Bohrung entspricht IEC 61131-2	
	Ø 22 mm Bohrung entspricht IEC 61000-6-2	
Gehäusematerial	PC	
Material der Vorderseite	Kunststoff	
Beschriftung	CE	
Abmessungen des Ausschnitts	Ø 22,5 mm	
Höhe	108,2 mm	
Breite	145,6 mm	
Tiefe	53,9 mm	
Produktgewicht	0,49 kg	

Montage

Störfestigkeit gegen Unterbrechungen	2 ms	
Normen	IEC 61000-6-4 IEC 61000-6-2 IEC 61131-2 UL 61010-2-201 CSA C22.2 No 61010-2-201 CSA C22.2 Nr. 213	
Produktzertifizierungen	CE[RETURN]UKCA[RETURN]cULus[RETURN]RCM[RETURN]KC[RETURN]cULu Class 1 Division 2[RETURN]DNV[RETURN]ABS[RETURN]RINA[RETURN]BV	
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 10 Zyklen (ca. 100 min)) 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 m/s² (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	8,5 cm	
VPE 1 Breite	13,5 cm	
VPE 1 Länge	21,5 cm	
VPE 1 Gewicht	642 g	
VPE 2 Art	S03	

VPE 2 Menge	9
VPE 2 Höhe	30 cm
VPE 2 Breite	30 cm
VPE 2 Länge	40 cm
VPE 2 Gewicht	6,616 kg
VPE 3 Art	P06
VPE 3 Menge	72
VPE 3 Höhe	80 cm
VPE 3 Breite	60 cm
VPE 3 Länge	80 cm
VPE 3 Gewicht	59,98 kg

Nachhaltigkeit

Green Premium Produkt	
☑ REACh-Deklaration	
Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)	
Ja	
☑ RoHS-Erklärung Für China	
₫Ja	
[™] Produktumweltprofil	
☑ Entsorgungsinformationen	
Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.	

Vertragliche Gewährleistung

	<u>-</u>
Garantie	18 Monate