

Einbautouchterminal TAE 1044



Das Multitouch-Bedienpanel TAE 1044 dient zur Visualisierung von automatisierten Prozessen. Die Bedienung und Beobachtung von automatisierten Abläufen wird durch diese Anzeigeeinheit vereinfacht. Der projiziert kapazitive Touchscreen dient zur Benutzereingabe von Prozessdaten und Parametern. Die Ausgabe erfolgt auf einem 10,1" TFT-Farbdisplay mit LED-Hintergrundbeleuchtung. Dieses Modul arbeitet mit SIGMATEK HMI-LINK Generation 2.1 (G2.1). Damit wird eine Übertragung von Display- sowie USB-Signalen mittels Standard-Ethernet-Kabel (CAT-5e oder CAT-6) von einem entfernten PC zu einem Terminal (bis zu 100 m) ermöglicht. Mit den 2 integrierten USB- Anschlüssen können externe Eingabegeräte (Maus, Tastatur ...) oder Speicher (USB-Sticks) auf der HMI-Seite angeschlossen werden.

Leistungsdaten

Schnittstellen	1x HMI Remote IN (HMI-Link G2.1) 2x USB 2.0 Typ A OUT 1x Panel Interface Connector (zum Anschließen eines SIGMATEK TP)
Interne Schnittstellen (über Panel Interface Connector)	USB 2.0 (für Touch und Front-USB, falls auf dem TP vorhanden)
Status-LEDs	1x grün 1x rot (vom OS abhängig)
Display Auflösung	10,1" TFT-Farbdisplay WXGA 1280 x 800 Pixel
Bedienfeld	Touchscreen (projiziert kapazitiv)
Kühlung	passiv (lüfterlos)

Elektrische Anforderungen

Versorgungsspannung	+24 V DC ±20 % (SELV/PELV) UL: Class 2 oder LVLC	
Stromaufnahme Versorgungsspannung bei +24 V	typisch 700 mA (ohne Anschluss externer Geräte)	maximal 900 mA (mit Anschluss externer Geräte)
Einschaltstrom mit 24 V/10 A Fixspannungsnetzteil	maximal 3 A (für 14 ms, lastabhängig)	
Einschaltstrom ohne strombegrenzendes Netzteil	maximal 71 A (für 1,5 ms, lastabhängig)	

Terminal

Abmessungen	264 x 183 x 48 mm (B x H x T)
Material	Frontplatte: 1,1 mm Glas (Touchscreen) in schwarz eloxiertem Aluminiumrahmen
Gewicht	1,5 kg

Umgebungsbedingungen

Lagertemperatur	-25 ... +85 °C	
Umgebungstemperatur	0 ... +50 °C	
Luftfeuchtigkeit	10-95 %, nicht kondensierend	
Aufstellungshöhe über Meereshöhe	0-2000 m ohne Derating > 2000 m bis maximal 5000 m mit Derating der maximalen Umgebungstemperatur um 0,5 °C pro 100 m	
Betriebsbedingungen	Verschmutzungsgrad 2	
EMV-Störfestigkeit	nach EN 61000-6-2 (Industriebereich) nach EN 61000-6-1 (Wohnbereich)	
EMV-Störaussendung	nach EN 61000-6-4 (Industriebereich) nach EN 61000-6-3 (Wohnbereich)	
Vibrationsfestigkeit	EN 60068-2-6	5-200 Hz: Amplitude 3,5 mm Übergangsfrequenz: 8,42454 Hz Beschleunigung: 1 g Dauer: 10 Zyklen Durchlauf: 1 Oktave/Minute
Schockfestigkeit	EN 60068-2-27	15 g (147,15 m/s ²)
Schutzart	EN 60529 Schutzarten durch Gehäuse	Front: IP65 Abdeckhaube: IP20 (nicht UL-gelistet)

Display

Typ	10,1" IPS-Farbdisplay
Auflösung	WXGA 1280 x 800 Pixel
Farbtiefe	18 Bit RGB
LCD-Modus	normally black
LCD-Polarisator	transmissive
Pixelgröße	0,1695 x 0,1695 mm
Aktive Fläche	216,96 x 135,60 mm
Hintergrundbeleuchtung	LED
Kontrastverhältnis	typisch 1000:1
Helligkeit	typisch 500 cd/m ²
Blickwinkel CR ≥ 10	alle Richtungen typisch 85°
Lebensdauer	Bei Einhaltung der Umgebungsbedingungen sinkt die Helligkeit des Displays nach 50.000 Betriebsstunden auf 50 % der ursprünglichen Helligkeit ab.

Artikelnummer und Sonstiges

Artikelnummer	12-200-1044
Betriebssystem	-
Normung	UL in Vorbereitung
Approbationen	CE

Notizen

