Control Panel VARAN ETV 0551



mit 5,7" VGA TFT-Farbdisplay 8 digitale Eingänge 8 digitale Ausgänge

Das ETV Control Panel mit EDGE-Technology vereint Steuerung, Bedienung und Visualisierung in einem Gerät. Über den VARAN-Bus können dezentrale oder auch zentrale I/O-Systeme angeschlossen werden und somit sind Sie bei der Auslegung Ihres Systems an keine Topologie gebunden. Die vorhandenen Schnittstellen können alle frei aus der Applikation programmiert werden. Eine microSD Karte dient als Speichermedium für Betriebssystem, Anwendung und Anwendungsdaten. Natürlich lässt sich auch dieses Panel mit dem LASAL SCREEN Editor konfigurieren.

Leistu	ngsdaten	
	Prozessor	EDGE-Technology X86-kompatibel
	Interner Cache	32 kByte L1 Cache 256 kByte L2 Cache
	BIOS	AMI
	Interner Programm- und Datenspeicher (DDR2-RAM)	64 MByte
	Interner remanenter Datenspeicher	512 kByte
	Internes Speichergerät	512 MByte microSD
	Schnittstellen	2x USB Type A 2.0 (Full Speed 12 Mbit/s) 1x USB Type Mini B 1.1 1x Ethernet 1x VARAN-Out (Manager) 1x CAN-Bus
	Interne Schnittstellen und Geräte	1x TFT-LCD-Farbdisplay 1x Touch
	Bedienfeld	4-Draht Touchscreen (analog resistiv)
	Display	5,7" TFT-Farbdisplay 640 x 480 Pixel
	Datenerhaltung	ja

Signalgeber	nein	
Echtzeituhr	ja	
Kühlung	passiv (lüfterlos)	

Elektrische Anforderungen		
Versorgungsspannung	typisch +24 V DC	
	minimal +18 V DC	maximal +30 V DC
Stromaufnahme Versorgungsspannung +24 V	typisch 335 mA (ohne Anschluss externer Geräte)	maximal 610 mA (mit Anschluss externer Geräte)
Einschaltstrom	maximal 28 A für 20 μs	

Terminal			
	Abmessungen	180 x 135 x 40 mm (B x H x T)	
	Material	Frontplatte: 3,5 mm Aluminium, eloxiert	
	Gewicht	650 g	

Bedieneinheit			
Touchpanel		analog resistives Film-Glass Touch Panel	
	Auflösung	12 Bit (4096 x 4096)	

Display	l
Тур	5,7" TFT-LCD-Farbdisplay
Auflösung	VGA, 640 x 480 Pixel
Farbtiefe	18 Bit RGB (262K Farben)
LCD-Modus	TN/Normal white
LCD-Polarisator	Transmissive
Pixelgröße	0,18 mm x 0,18 mm
Aktive Fläche	115,2 mm x 86,4 mm
Hintergrundbeleuchtung	LED
Kontrast	typisch 600 : 1
Helligkeit	typisch 350 cd/m²
Blickwinkel CR > 10	links, rechts, unten 75°, oben 60°

Digitale Ausgänge		
	Anzahl	8
	Kurzschlussfest	ja
	Maximal zulässiger Dauerlaststrom/ Kanal	2 A
	Maximaler Summenstrom (alle 8 Kanäle)	6 A (100 % Einschaltdauer)
	Spannungsabfall über Versorgung (Ausgang eingeschaltet)	≤1V
	Reststrom Ausgang (ausgeschaltet)	≤ 12 µA
	Einschaltverzögerung	< 400 µs
	Abschaltverzögerung	< 400 µs
	Maximale Abschaltenergie von induktiven Lasten	1 Kanal 0,12 [Joule]

Digital	e Eingange		
Anzahl		8	
	Eingangsspannung	typisch +24 V	maximal +30 V
	Signalpegel	low: < +4,5 V	high: > +14 V
	Schaltschwelle	typisch +11 V	
	Eingangsstrom	typisch 5 mA bei +24 V	
	Eingangsverzögerung	typisch 5 ms	

Artikelnummer und Sonstiges	
Artikelnummer	12-230-0551
Hardwareversion	1.x
Normuna	UL 508 (F247993)

Umgeb	ungsbedingungen		
	Lagertemperatur	-25 +85 °C	
	Umgebungstemperatur	0 +50 °C	
	Luftfeuchtigkeit	10-90 %, nicht kondensierend	
	EMV-Festigkeit	EN 61000-6-2: Störfestigkeit EN 61000-6-4: Störaussendung	
	Vibrationsfestigkeit	EN 60068-2-6	2-9 Hz: Amplitude 3,5 mm 9-200 Hz: 1 g (10 m/s²)
	Schockfestigkeit	EN 60068-2-27	150 m/s²
	Schutzart	EN 60529: Schutzarten durch Gehäuse	Front: IP54 Abdeckhaube: IP20

Notizen

