Datenblatt





touchMATRIX® Anzeige AX350

Prozessanzeige mit zwei 16 Bit Analog-Eingängen, Touchscreen und Grafikdisplay

Produkteigenschaften:

- Betriebsarten zur Anzeige von Eingang 1, Eingang 2 sowie den Verknüpfungen der Eingänge (1+2, 1-2, 1x2, 1:2)
- Zwei universelle 16 Bit Analog-Eingänge für -10 ... +10 V / 0 ... 10 V / 0 ... 20 mA / 4 ... 20 mA
- Hochgenauer Referenzausgang 10 V f
 ür Potentiometer > 1 kOhm
- Helle und kontrastreiche Anzeige mit ereignisabhängigen Farbvarianten
- Emulation einer 7-Segment Anzeige mit Symbolen und Einheiten
- Intuitive und einfache Parametrierung durch Klartext und Touchscreen
- Totalisator f
 ür jeden Eingang
- Linearisierung mit 24 Stützpunkten je Eingang
- Zahlreiche Funktionen wie Tara, Mittelwertbildung, Abtastintervalle je Eingang
- Normeinbaugehäuse mit 96 x 48 mm und Schutzart IP65

Verfügbare Optionen:

AX350: Grundgerät mit 2 Analog-Eingängen (16 Bit), 3 Control-Eingänge

Option AC: Geräteversorgung mit 115...230 VAC

Option AO: 16 Bit Analog-Ausgang, 4 Control-Ausgänge, RS232-Schnittstelle
 Option AR: 16 Bit Analog-Ausgang, 4 Control-Ausgänge, RS485-Schnittstelle

Option CO: 4 Control-Ausgänge, RS232-Schnittstelle
 Option CR: 4 Control-Ausgänge, RS485-Schnittstelle

Option RL: 2 Relais-Ausgänge
 Option IO: 10-Link Device V1.1

Optionen sind miteinander kombinierbar

Technische Daten:		
Anschlüsse:	Anschlussart:	Schraubklemmen, 1,5 mm² / AWG 16
Spannungsversorgung DC:	Eingangsspannung:	18 30 VDC
Spannungsversorgung Do.	Schutzschaltung:	Verpolungsschutz
	Stromaufnahme:	ca. 100 mA (unbelastet)
	Absicherung:	extern: T 0,5A
Spannungsversorgung AC:	Eingangsspannung:	115230 VAC ± 10%, (5060 Hz)
(Option AC)	Leistungsaufnahme:	ca. 3 VA (unbelastet)
	Absicherung:	extern: T 0,1 A
Geberversorgung:	Bei DC Versorgung:	ca. 1 V kleiner als Eingangsspannung
	Ausgangsstrom:	max. 250 mA
	Bei AC Versorgung:	ca. 24 V (± 15%)
	Ausgangsstrom:	150 mA bis 45°C / 80 mA ab 45°C
Referenz-Ausgang:	Ausgangsspannung:	10 V
	Genauigkeit:	± 0,1 %
	Belastung:	max. $10 \text{ mA/} \ge 1 \text{ kOhm}$
Analog-Eingänge:	Anzahl:	2
	Konfiguration:	Strom- oder Spannungseingang
	Spannungseingang:	-10 +10 V (Ri ≈ 33 kOhm)
	Stromeingang:	$0 \dots 20 \text{ mA} / 4 \dots 20 \text{ mA} \text{ (Ri} \approx 100 \text{ Ohm)}$
	Auflösung / Genauigkeit:	16 Bit / ± 0,1 %
Control-Eingänge:	Anzahl:	3
	Format:	HTL, PNP (Low 0 3 V, High 9 30 V)
	Frequenz:	max. 1 kHz
	Ansprechzeit:	1 ms
	Belastung:	max. 2 mA bei 24 VDC
Analog-Ausgang:	Konfiguration:	Strom- oder Spannungsausgang
(Option AO/AR)	Spannungsausgang:	-10 +10 V (max. 2 mA)
	Stromausgang:	0/4 20 mA (Bürde max. 270 Ohm)
	Auflösung	16 Bit
	Genauigkeit:	± 0,1 % 0°C +45°C
		± 0,15 % -20°C 0°C und +45°C +60°C
	Ansprechzeit:	< 10 ms (ab Software: AX35006F)
Control-Ausgänge:	Anzahl:	4
(Option AO/AR/CO/CR)	Format:	5 30 V (je nach Spannung an Com+), PNP
	Ausgangsstrom:	max. 200 mA
	Ansprechzeit:	< 1 ms
Relais-Ausgänge:	Anzahl:	2
(Option RL)	Konfiguration:	Wechsler (potenzialfrei)
	AC-Schaltvermögen:	max. 250 VAC / 3 A / 750 VA
	DC-Schaltvermögen:	max. 150 VDC / 2 A / 50 W
	Ansprechzeit:	< 20 ms
Serielle Schnittstelle:	Format (Option A0/CO):	RS232
(Option AO/AR/CO/CR)	Format (Option AR/CR)	RS485
	Baudrate:	9600, 19200 oder 38400 Baud
IO-Link:	Baugruppe / Revision:	Device / V1.1
(Option IO)	Bitrate:	COM 3
	Port Class	Тур А
Anzeige:	Тур:	Grafik-LCD mit Backlight
	Anzeigebereich:	8 Dekaden plus Vorzeichen (-99999999 99999999)
	Ziffernhöhe (Single + Dual):	13 mm
	Ziffernhöhe (Großanzeige):	26 mm
	Farbe:	rot/ grün/ gelb (umschaltbar)
	Bedienung:	Touchscreen (resistiv)
Gehäuse:	Material:	ABS, UL 94 V-0
	Montage:	Schalttafel-Einbau
	Abmessungen (B x H x T):	96 x 48 x 116 mm
	Ausschnitt (B x H):	91 x 43 mm
	Schutzart:	IP65 frontseitig, IP20 rückseitig
	Gewicht:	ca. 200 g
Umgebungstemperatur:	Betrieb:	-20 °C +60 °C nicht betauend
	Lagerung:	-25 °C +70°C
Umgebungsbedingungen:	Höhenlage:	max. 2000 m ü.NN
- -	Luftfeuchtigkeit:	max. 80% relative Feuchte bis 30°C
	Verschmutzungsgrad:	2
Konformität und Normen:	EMV 2014/30/EU:	EN 61326-1: 2013 for industrial location
		EN 55011: 2016 + A1: 2017 + A11: 2020 Class A
	NS 2014/35/EU:	EN 61010-1: 2020 + A1: 2019 + AC: 2019-04
	(Nur für Option AC und RL)	EN IEC 61010-2-201: 2018
	RoHS (II) 2011/65/EU	
	RoHS (III) 2015/863:	EN IEC 63000: 2018
	(=1/20.0/000.	