Datenblatt





touchMATRIX® Anzeige IX350 / IX355 SSI-Anzeige für Absolutwertgeber, mit Touchscreen und Grafikdisplay

Produkteigenschaften:

- Betriebsarten als Master- oder Slave mit Taktfrequenzen bis zu 1 MHz
- Für Singleturn- und Multiturn-Encoder mit SSI-Formaten von 10 ... 32 Bit
- Helle und kontrastreiche Anzeige mit ereignisabhängigen Farbvarianten
- Emulation einer 7-Segment Anzeige mit Symbolen und Einheiten
- Intuitive und einfache Parametrierung durch Klartext und Touchscreen
- Linearisierung mit 24 Stützpunkten
- Zahlreiche Funktionen wie Skalierung, Filter, Bitausblendung etc.
- Normeinbaugehäuse mit 96 x 48 mm und Schutzart IP65

Verfügbare Optionen:

IX350: Grundgerät mit SSI-Schnittstelle, 3 Control-Eingänge, 24 VDC Geberversorgung IX355: Grundgerät wie IX350 mit Drahtbruchüberwachung, 5 / 24 VDC Geberversorgung

• 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

Optionen sind miteinander kombinierbar

Technische Daten:		
Anschlüsse:	Anschlussart:	Schraubklemmen, 1,5 mm² / AWG 16
Spannungsversorgung DC:	Eingangsspannung:	18 30 VDC
	Schutzschaltung:	Verpolungsschutz
	Stromaufnahme:	ca. 100 mA (unbelastet)
	Absicherung:	extern: T 0,5A
Spannungsversorgung AC:	Eingangsspannung:	115 230 VAC, 50 60 Hz
(Option AC)	Leistungsaufnahme:	ca. 3 VA (unbelastet)
	Absicherung:	extern: T 0,1 A
Geberversorgung:	Bei DC Versorgung:	24 VDC (ca.1 V kleiner als Eingangsspannung), max. 250 mA
	Bei AC Versorgung:	24 VDC (± 15%), (max. 150 mA bis 45°C / 80 mA ab 45°C)
Geberversorgung:	Bei DC Versorgung:	24 VDC (ca.1 V kleiner als Eingangsspannung), max. 250 mA
(IX355)		oder 5 VDC (± 15%), max. 250 mA
	Bei AC Versorgung:	24 VDC (± 15%) (max. 150 mA bis 45°C / 80 mA ab 45°C)
		oder 5 VDC (± 15%), max. 250 mA
SSI-Schnittstelle:	Anzahl (Spuren)	1 (Clock, /Clock, Data, /Data)
	Konfiguration:	Master oder Slave
	Format:	Binär- oder Gray-Code
	Frequenz:	max. 1 MHz
	Auflösung:	10 32 Bit
	Belastung:	max. 2 mA / Ri > 10 kOhm / 47 pF
Control-Eingänge:	Anzahl:	3
	Format:	HTL, PNP (Low 0 3 V, High 9 30 V)
	Frequenz:	max. 10 kHz
	Belastung:	max. 2 mA / Ri > 15 kOhm / 470 pF
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
	A i t -	± 0,15 % -20°C 0°C und +45°C +60°C
Control Assertions	Ansprechzeit: Anzahl:	< 150 ms
Control-Ausgänge: (Option AO/AR/CO/CR)		· ·
	Format:	5 30 V (je nach Spannung an COM+), PNP
	Ausgangsstrom:	max. 200 mA
Relais-Ausgänge:	Ansprechzeit: Anzahl:	< 1 ms
	Konfiguration:	_
(Option RL)	AC-Schaltvermögen:	Wechsler (potenzialfrei) max. 250 VAC / 3 A / 750 VA
	DC-Schaltvermögen:	max. 150 VDC / 2 A / 50 W
	Ansprechzeit:	< 20 ms
Serielle Schnittstelle:	Format (Option A0/C0):	RS232
(Option AO/AR/CO/CR)	Format (Option AR/CR)	RS485
	Baudrate:	9600, 19200 oder 38400 Baud
Anzeige:	Typ:	Grafik-LCD mit Backlight
Alizeige.	Anzeigebereich:	8 Dekaden plus Vorzeichen (-99999999 999999999)
	Ziffernhöhe	13 mm
	Farbe:	rot/ grün/ gelb (umschaltbar)
	Bedienung:	Touchscreen (resistiv)
Gehäuse:	Material:	ABS, UL 94 V-0
deliause.	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
govagotomporatur	Lagerung:	-25 °C +70°C
Konformität und Normen:	EMV 2014/30/EU:	EN 61326-1 for industrial location
		EN 55011 / CISPR11 Class A
	NS 2014/35/EU:	EN 61010-1
	(Nur für Option AC und RL)	
	RoHS (II) 2011/65/EU	
	RoHS (III) 2015/863:	EN IEC 63000
	110110 (111) 2010/000.	