



CIT 700 / 750

Mehrkanal-Prozessanzeige mit Datenlogger, Schaltund Analogausgängen

Funktionsumfang

- ► Max. 90 Kanäle für Ein- / Ausgänge
- ▶ 35 mathematische / logische Funktionen
- ▶ 8 integrierte PID-Regler mit Autotuning
- 8 zeit- / ereignisgesteuerte Profile
- ▶ Touchscreen- und Remote-Bedienung
- Mehrstufiges Passwortsystem
- Webserver inkl. HTML5 Widgets
- ▶ E-Mail-Funktion

Datenlogger

- ▶ Messwerterfassung von max. 60 Kanälen
- ▶ 2 frei einstellbare Messraten (max. 10 Hz)
- umfangreiche Triggerfunktionen
- interner Speicher für 100 Mio. Werte
- Datenübertragung über USB-Stick oder Ethernet

Produktmerkmale

- ► Fronttafelgehäuse 96 x 96 / 144 x 144 mm
- ▶ grafikfähiger TFT-Monitor, Touchscreen
- 3 Slots für 40 verschiedene Eingangs- / Ausgangsmodule
- ► Schnittstellen: RS-485 (Modbus RTU), RS-232, USB-Host, Ethernet (Modbus TCP)
- Messumformerspeisung 24 V_{DC}

Anzeigemodi





















Modbus

Anzeige			
Display	CIT 700: TFT, 3,5", Touchscreen, grafikfähig, farbig (16 bit), 320 x 240 Pixel CIT 750: TFT, 5,7", Touchscreen, grafikfähig, farbig (16 bit), 320 x 240 Pixel		
Datenlogger			
Interner Speicher	1,5 GB, max. 125 000 000 Werte		
Messrate	0,1 sec bis 24 h, 2 Messraten definierbar, Triggerung intern/extern, (max. 60 Kanäle, max. 200/sec)		
Schutzart			
Fronttafelgehäuse	IP 65 (Frontseite), IP20 (Gehäuse und Anschlussklemmen) IP 65 (Frontseite, inkl. Dichtrahmen für Tafelausschnitt), IP20 (Gehäuse und Anschlussklemmen) IP 40 (Frontseite, USB frontseitig), IP20 (Klemmen)		
Wandgehäuse	IP 65		
Temperatureinsatzbereiche	•		
Standard / Optional	Umgebung: 0 50 °C, Lager: -10 70 °C / Umgebung: -20 50 °C, Lager: -20 70 °C		
Elektrische Schutzmaßnah	men		
El. Sicherheit / EMV / CE	EN 61010-1 / EN 61326-1 / 2014/30/EU		
Gehäuse			
Bauform / Abmessungen	CIT 700: Fronttafelgehäuse / 96 x 96 x 110 mm CIT 750: Fronttafelgehäuse / 141 x 141 x 110 m	CIT 700: Wandgehäuse / 166 x 161 x 103 mm	
Material	NORYL-GFN2S E1	ABS, PC	
Gewicht	CIT 700: max. ca. 800 g CIT 750: max. ca. 1200 g	max. ca. 1000 g	

Basisfunktionen

Zuordnung von 60 / 90 internen Kanälen in 10 / 15 Gruppen (max. 6 Kanäle pro Gruppe)

Darstellung der Werte in 6 verschiedenen Ansichten (Zahl, Diagramm, Balkendiagramm, Zeiger, Phasendiagramm, ScadaLite)

Anzeige der Werte numerisch (Zahl) / binär (Text) / Zeitformat / Bedienelement (Schalter / Taster)

Unter- / Überschreitungsmeldungen (Lo / Hi), Ampelfunktion (Änderung der Hintergrundfarbe)

Filterung (Dämpfung / Spitzenwerterkennung), Skalierung (linear / benutzerdefiniert mit 20 Stützstellen), Rundung der Anzeigewerte

Umfangreiche mathematische / trigonometrische / logische Funktionen

8 PD- / PI- / PID-Regler mit Autotuning

8 benutzerdefinierte zeit- / ereignisgesteuerte Signalprofile mit max. je 99 Einzelsegmenten

16 virtuelle Relais, akustisches Signal

Mehrsprachige Menüführung (EN, DE, FR, ES, CZ, PL, HU, RO, RU)

Datums- und Zeitanzeige, Zeitzonen, Synchronisation über NTP

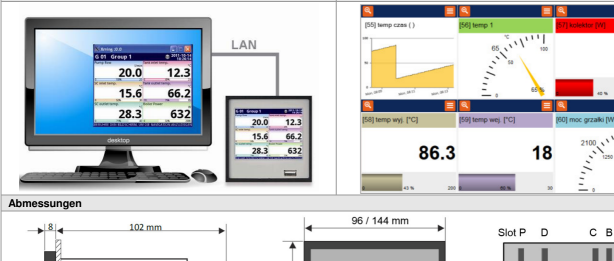
Kontrast und Helligkeit der Anzeige einstellbar, Bildschirmschoner, automatischer Anzeigenwechsel, Fernabschaltung

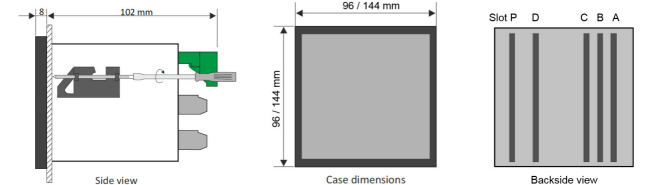
Mehrstufiger Passwortschutz (max. 16 Benutzer mit definierbaren Berechtigungen), Anmeldung über USB-Dongle

Editoren für Buchstaben, Zahlen, Sonderzeichen, Schrift- und Hintergrundfarben

Fernwartung

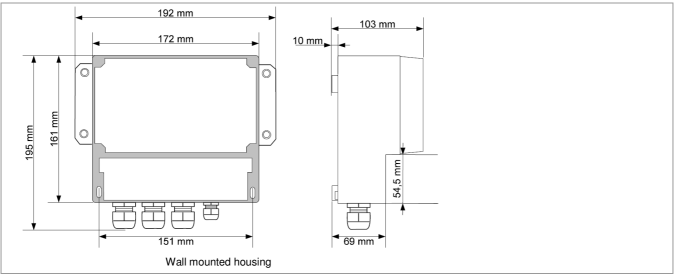
HTML5 Widgets





druck und füllstand

400



	Train mounted moueling	9		
Slot P – Module für Spannun	ngsversorgung und Ba	sisfunktionen		
PS32, PS42				
Betriebsspannung /	16 35 V _{AC} / 19 50 V _{DC} / max. 35 VA			
Leistungsaufnahme	85 260 V _{AC} / V _{DC} / max. 35 W			
Messumformerspeisung	24 V _{DC} ± 5%, max. 200) mA		
Binärer Eingang	0 24 V DC, U < 1 V = LOW, U > 8 V = HIGH, Stromaufnahme 7,5mA @ 24V, Isolation 500 V DC			
RS-485	RS-485 Modbus RTU (Master/Slave), 8N1, 8N2, 8E1, 8E2, 8O1, 8O2, 1200115200 bit/s			
USB Typ Mini-B	Service Port			
Slot D - Kommunikations-Me	odule ETU, ACM, ETE,	ETR		
USB				
Schnittstellen	USB Host Port Typ A			
Max. Ausgangsstrom	100 mA			
Baudrate	12 Mbit/s			
ETU				
Schnittstellen	USB Host Port Typ A	Ethernet RJ-45		
Max. Ausgangsstrom	100 mA	-		
Baudrate/Protokoll	12 Mbit/s 10 Mbit/s, Modbus TCP (Slave)			
ACM	12 1110100	(clave)		
Schnittstellen	USB Host Port	Ethernet RJ-45	RS-485, RS-485 / RS-232	
Max. Ausgangsstrom	100 mA	_ Linemet 10-45	110-400, 110-400 / 110-202	
Baudrate/Protokoll	12 Mbit/s	10 Mbit/s, Modbus TCP(Slave)	1200115200bit/s, Modbus RTU(Master/Slave)	
ETE SAUGIALO/1 TOLONOII	12 MDIU3	TO WIDIUS, WIOGDGS TOT (CIAVE)	1200113200bit/3, Wodbd3 111 O(Waster/Olave)	
Schnittstellen	Ethernet RJ-45			
Max. Ausgangsstrom	Ellielliel DJ-45			
Baudrate/Protokoll	10 Mbit/s, Modbus TCI	D (Slavo)		
ETR	TO MIDIUS, MOUDUS TO	r (Slave)		
	Eth award DJ 45		DC 405	
Schnittstellen	Ethernet RJ-45		RS-485	
Max. Ausgangsstrom Baudrate/Protokoll	- 10 Mbit/s, Modbus TCI		1200115200bit/s, Modbus RTU Master/Slave)	
	,	P (Slave)	1200115200bit/s, Modbus RTO Master/Slave)	
SLOT C / B / A – Ein-/Ausgar				
			gemeinsames Bezugspotential)	
Eingangsbereich/Auflösung	0 12 V / 1 mV		0 24 mA / 1 μA	
Wählbare Messbereiche	0 5 V, 1 5 V, 0 10 V, 2 10 V 0 20 mA, 4 20 mA			
Genauigkeit	0,1 % @ 25°C, Stabilität: 50 ppm/°C		0,1 % @ 25°C, Stabilität: 50 ppm/°C	
Eingangswiderstand	50 kΩ		100 Ω, 50 mA-Sicherung	
IS6 – 6 Stromeingänge (galv				
Eingangsbereich/Auflösung	3 30 mA / 1μA			
Wählbare Messbereiche	4 20 mA			
Genauigkeit	0,25 % @25°C, Stabilität: 65 ppm/°C			
Eingangswiderstand		Ω @ 20 mA, 50 mA-Sicherung		
		gänge gemeinsames Bezugspo	tential)	
Eingangsbereich	0 30 V, U < 1 V = L0			
Stromaufnahme	15 mA (24 V), 5 mA (10 V), 2 mA (5 V)			
111/D8 1118D8 - 4 / 8 Strom- /		O binava Cinasana /ia 4 Cinasa	nge gemeinsames Bezugspotential)	
014D0, 010D0 - 4 / 0 3t10111- /	Spannungseingange +	i 8 binare Eingange (je 4 Eingar	ige gemenisames bezugspotential)	

Eingangsbereich/Auflösung	/ Spannungseingänge (gemeinsames	0 24 mA / 1 μA		0 11	0 kΩ / 4 Ω		
Wählbare Messbereiche		0 20 mA, 4 2		0 11			
Genauigkeit	0,1 % @25°C, Stabilität 50 ppm/°C				<u>-</u>		
Eingangswiderstand		100 Ω, 50 mA-Sic	herung	121 kΩ			
RT4, RT6 – 4 / 6 Eingänge fü							
Eingangsbereich/Auflösung	0 325 Ω / 0,01 Ω		0 3250 Ω / 0,				
Wählbare Messbereiche	-100 600 °C (Pt100), -200 600 °C		-100 600 °C (00),		
	-50 200 °C(Cu50/100), -200 200		-200 600 °C (010 0/0/41 = 11=1		
Canaviakait 1	-60 180 °C (Ni100), 0300 Ω, 2/3/	4-Leiter	-60 180 °C (Ni1000), 03 kΩ, 2/3/4-Leiter				
Genauigkeit ¹ Eingangswiderstand	0,1 % @25°C, Stabilität 50 ppm/°C 4 kΩ		0,1 % @25°C, Stabilität 50 ppm/°C				
TC4, TC8, TC12 – 4 / 8 / 12 T							
Eingangsbereich/Auflösung			-120120 mV /	4 111/			
Wählbare Messbereiche	-50 1768 °C (S), -200 400 °C (T),		-200 1370 °C (K), -210 1200 °C (J),				
vvailbare Messbereiche	-50 1768 °C (S), -200 400 °C (1), -50 1768 °C (R), 250 1820 °C (B), -2525 mV		-200 1300 °C (N), -210 1200 °C (E), -200 800 °C (L), 50 2290 °C (C), -100100 mV				
Genauigkeit 1	0,15 % @25°C, Stabilität 50 ppm/°C		0,1 % @25°C, S	Stabilität 50	O ppm/°C		
Eingangswiderstand	6 ΜΩ		6 ΜΩ				
¹ Genauigkeit der Temperaturmess							
UN3, UN5 – 3 / 5 Universalei	ngänge (galvanische Trennung) für S	Strom, Spannung	ı, Widerstandsth	ermomete	er, Thermoelement		
Stromeingänge							
Eingangsbereich/Auflösung	-2 30 mA / 1μA						
Wählbare Messbereiche	0 20 mA, 4 20 mA						
Genauigkeit	0,1 % @ 25 °C, Stabilität 50 ppm/°C						
Eingangswiderstand	< 65 Ω						
Spannungseingän							
Eingangsbereich/Auflösung		mV / 2 μV	-15 120 mV /	4 μV	-50 650 mV / 40 μ\		
Wählbare Messbereiche	0/1 5 V, 0/2 10 V -10 25		-10 100 mV		0 600 mV		
Genauigkeit	0,1 % @ 25 °C, Stabilität 50 ppm/°C,						
Eingangswiderstand	$> 100 \text{ k}\Omega$ $> 100 \text{ k}\Omega$		> 100 kΩ		> 100 kΩ		
	rstandsthermometer						
Eingangsbereich/Auflösung	0325 Ω / 0,01 Ω		03250 Ω / 0,2				
Wählbare Messbereiche	-100 600 °C (Pt100), -200 600 °C (Pt′50/100), -50 200 °C(Cu50/100), -200 200 °C(Cu′50/100), -60 180 °C (Ni100), 0300 Ω, 2/3/4-Leiter		-100 600 °C (Pt500/1000), -200 600 °C (Pt′500), -60 180 °C (Ni1000), 03 kΩ, 2/3/4-Leiter				
Genauigkeit 1	0,1 % @ 25 °C, Stabilität 50 ppm/°C		0,1 % @ 25 °C, Stabilität 50 ppm/°C				
Eingangswiderstand	4 kΩ		4 kΩ				
Thermoelement-Ei	ngänge						
Eingangsbereich/Auflösung	-15 30 mV / 2 μV		-15 120 mV / 4 μV				
Wählbare Messbereiche	-50 1768 °C (S), -200 400 °C (T -50 1768 °C (R), 250 1820 °C (B		-200 1370 °C (K), -210 1200 °C (J), -200 1300 °C (N), -200 1000 °C (E), -200 800 °C (L), 50 2290 °C (C)				
Genauigkeit 1	0,1 % @ 25 °C, Stabilität 50 ppm/°C		0,1 % @ 25 °C,	Stabilität 5	50 ppm/°C		
Eingangswiderstand	> 1,5 MΩ		< 65 Ω				
	Eingänge (galvanische Trennung)						
Eingangsbereich	0 30 V, U < 1 V = LOW, U > 10 V =						
	omaufnahme 14 mA (24 V), 6 mA (10 V), 50mA-Sicherung						
Verarbeitung	Je 1x Start-/Stopp-Eingang, 1x Progra		Reset/Hold/binäre	r Eingang)			
Verarbeitung CP2, CP4 – 2 / 4 Impulszähle	Je 1x Start-/Stopp-Eingang, 1x Progra er-Eingänge (galvanische Trennung)	ammiereingang (F	Reset/Hold/binäre	r Eingang)			
Verarbeitung CP2, CP4 – 2 / 4 Impulszähle Eingangsbereich	Je 1x Start-/Stopp-Eingang, 1x Progra er-Eingänge (galvanische Trennung) 030V, U<1V = LOW, U>10V = HIGH	ammiereingang (F H, max. 10 kHz	Reset/Hold/binäre	r Eingang)			
Verarbeitung CP2, CP4 – 2 / 4 Impulszähle Eingangsbereich Stromaufnahme/Isolation	Je 1x Start-/Stopp-Eingang, 1x Progra er-Eingänge (galvanische Trennung) 030V, U<1V = LOW, U>10V = HIGH 14 mA (24V), 6 mA (10V), 50mA-Sich	ammiereingang (F H, max. 10 kHz nerung / 2kV					
Verarbeitung CP2, CP4 – 2 / 4 Impulszähle Eingangsbereich Stromaufnahme/Isolation	Je 1x Start-/Stopp-Eingang, 1x Progra er-Eingänge (galvanische Trennung) 030V, U<1V = LOW, U>10V = HIGH 14 mA (24V), 6 mA (10V), 50mA-Sich Je 2x Zähleingang, 1x Programmierei	ammiereingang (F H, max. 10 kHz nerung / 2kV ingang (Reset/Ho	d/Zählrichtung), 1	Ix Reset-E			
Verarbeitung CP2, CP4 – 2 / 4 Impulszähle Eingangsbereich Stromaufnahme/Isolation Verarbeitung	Je 1x Start-/Stopp-Eingang, 1x Progra er-Eingänge (galvanische Trennung) 030V, U<1V = LOW, U>10V = HIGH 14 mA (24V), 6 mA (10V), 50mA-Sich Je 2x Zähleingang, 1x Programmierei Zählbereich: 52 bit, Betriebsmodi: A+	ammiereingang (F H, max. 10 kHz herung / 2kV ingang (Reset/Ho B / A-B / Zähler (a	ld/Zählrichtung), 1 luf/ab) / Quadratu	Ix Reset-E rzähler			
Verarbeitung CP2, CP4 – 2 / 4 Impulszähle Eingangsbereich Stromaufnahme/Isolation Verarbeitung FI2, FI4 – 2 / 4 Stromeingäng	Je 1x Start-/Stopp-Eingang, 1x Progra er-Eingänge (galvanische Trennung) 030V, U<1V = LOW, U>10V = HIGH 14 mA (24V), 6 mA (10V), 50mA-Sich Je 2x Zähleingang, 1x Programmierei Zählbereich: 52 bit, Betriebsmodi: A+ ge (Flowmeter) + 2 / 4 Stromeingänge	ammiereingang (F H, max. 10 kHz herung / 2kV ingang (Reset/Ho B / A-B / Zähler (a	ld/Zählrichtung), 1 luf/ab) / Quadratu	Ix Reset-E rzähler			
Verarbeitung CP2, CP4 – 2 / 4 Impulszähle Eingangsbereich Stromaufnahme/Isolation Verarbeitung FI2, FI4 – 2 / 4 Stromeingäng Eingangsbereich/Auflösung	Je 1x Start-/Stopp-Eingang, 1x Progra- er-Eingänge (galvanische Trennung) 030V, U<1V = LOW, U>10V = HIGH 14 mA (24V), 6 mA (10V), 50mA-Sich Je 2x Zähleingang, 1x Programmierei Zählbereich: 52 bit, Betriebsmodi: A+ ge (Flowmeter) + 2 / 4 Stromeingänge 0 24 mA / 1 μA	ammiereingang (F H, max. 10 kHz herung / 2kV ingang (Reset/Ho B / A-B / Zähler (a	ld/Zählrichtung), 1 luf/ab) / Quadratu	Ix Reset-E rzähler			
Verarbeitung CP2, CP4 – 2 / 4 Impulszähle Eingangsbereich Stromaufnahme/Isolation Verarbeitung FI2, FI4 – 2 / 4 Stromeingäng Eingangsbereich/Auflösung Wählbare Messbereiche	Je 1x Start-/Stopp-Eingang, 1x Prograer-Eingänge (galvanische Trennung) 030V, U<1V = LOW, U>10V = HIGH 14 mA (24V), 6 mA (10V), 50mA-Sich Je 2x Zähleingang, 1x Programmierei Zählbereich: 52 bit, Betriebsmodi: A+ ge (Flowmeter) + 2 / 4 Stromeingänge 0 24 mA / 1 μA 0 20 mA, 4 20 mA	ammiereingang (F H, max. 10 kHz herung / 2kV ingang (Reset/Ho B / A-B / Zähler (a	ld/Zählrichtung), 1 luf/ab) / Quadratu	Ix Reset-E rzähler			
Verarbeitung CP2, CP4 – 2 / 4 Impulszähle Eingangsbereich Stromaufnahme/Isolation Verarbeitung FI2, FI4 – 2 / 4 Stromeingäng Eingangsbereich/Auflösung Wählbare Messbereiche Genauigkeit	Je 1x Start-/Stopp-Eingang, 1x Prograer-Eingänge (galvanische Trennung) 030V, U<1V = LOW, U>10V = HIGH 14 mA (24V), 6 mA (10V), 50mA-Sich Je 2x Zähleingang, 1x Programmierei Zählbereich: 52 bit, Betriebsmodi: A+ ge (Flowmeter) + 2 / 4 Stromeingänge 0 24 mA / 1 μA 0 20 mA, 4 20 mA 0,1 % @ 25 °C, Stabilität 50 ppm/°C	ammiereingang (F H, max. 10 kHz herung / 2kV ingang (Reset/Ho B / A-B / Zähler (a	ld/Zählrichtung), 1 luf/ab) / Quadratu	Ix Reset-E rzähler			
Verarbeitung CP2, CP4 – 2 / 4 Impulszähle Eingangsbereich Stromaufnahme/Isolation Verarbeitung FI2, FI4 – 2 / 4 Stromeingäng Eingangsbereich/Auflösung Wählbare Messbereiche Genauigkeit Eingangswiderstand	Je 1x Start-/Stopp-Eingang, 1x Prograer-Eingänge (galvanische Trennung) 030V, U<1V = LOW, U>10V = HIGH 14 mA (24V), 6 mA (10V), 50mA-Sich Je 2x Zähleingang, 1x Programmierei Zählbereich: 52 bit, Betriebsmodi: A+ ge (Flowmeter) + 2 / 4 Stromeingänge 0 24 mA / 1 μA 0 20 mA, 4 20 mA 0,1 % @ 25 °C, Stabilität 50 ppm/°C 100 Ω / 50 mA-Sicherung	ammiereingang (F H, max. 10 kHz Ierung / 2kV Ingang (Reset/Ho B / A-B / Zähler (a (gemeinsames I	ld/Zählrichtung), 1 uf/ab) / Quadratu 3ezugspotential)	Ix Reset-E rzähler)	Eingang		
Verarbeitung CP2, CP4 – 2 / 4 Impulszähle Eingangsbereich Stromaufnahme/Isolation Verarbeitung FI2, FI4 – 2 / 4 Stromeingäng Eingangsbereich/Auflösung Wählbare Messbereiche Genauigkeit Eingangswiderstand Verarbeitung	Je 1x Start-/Stopp-Eingang, 1x Prograer-Eingänge (galvanische Trennung) 030V, U<1V = LOW, U>10V = HIGH 14 mA (24V), 6 mA (10V), 50mA-Sich Je 2x Zähleingang, 1x Programmierei Zählbereich: 52 bit, Betriebsmodi: A+ ge (Flowmeter) + 2 / 4 Stromeingänge 0 24 mA / 1 μA 0 20 mA, 4 20 mA 0,1 % @ 25 °C, Stabilität 50 ppm/°C 100 Ω / 50 mA-Sicherung Je 1x Stromeingang (Standard + Flow	ammiereingang (F H, max. 10 kHz Ierung / 2kV Ingang (Reset/Ho B / A-B / Zähler (a (gemeinsames I	ld/Zählrichtung), 1 uuf/ab) / Quadratu Bezugspotential) eingang (Standar	Ix Reset-E rzähler) d), Zählbe	ingang ereich: 10 ¹²		
Verarbeitung CP2, CP4 – 2 / 4 Impulszähle Eingangsbereich Stromaufnahme/Isolation Verarbeitung FI2, FI4 – 2 / 4 Stromeingäng Eingangsbereich/Auflösung Wählbare Messbereiche Genauigkeit Eingangswiderstand Verarbeitung FT2, FT4 – 2 / 4 Impulszähle	Je 1x Start-/Stopp-Eingang, 1x Prograer-Eingänge (galvanische Trennung) 030V, U<1V = LOW, U>10V = HIGH 14 mA (24V), 6 mA (10V), 50mA-Sich Je 2x Zähleingang, 1x Programmierei Zählbereich: 52 bit, Betriebsmodi: A+ ge (Flowmeter) + 2 / 4 Stromeingänge 0 24 mA / 1 μA 0 20 mA, 4 20 mA 0,1 % @ 25 °C, Stabilität 50 ppm/°C 100 Ω / 50 mA-Sicherung Je 1x Stromeingang (Standard + Flowr-Eingänge (Ratemeter, galvanische	ammiereingang (F H, max. 10 kHz lerung / 2kV ingang (Reset/Ho B / A-B / Zähler (a (gemeinsames I	d/Zählrichtung), 1 uf/ab) / Quadratu Bezugspotential) eingang (Standar	lx Reset-Erzähler) d), Zählbe	ingang ereich: 10 ¹²		
Verarbeitung CP2, CP4 – 2 / 4 Impulszähle Eingangsbereich Stromaufnahme/Isolation Verarbeitung FI2, FI4 – 2 / 4 Stromeingäng Eingangsbereich/Auflösung Wählbare Messbereiche Genauigkeit Eingangswiderstand Verarbeitung FT2, FT4 – 2 / 4 Impulszähle Eingangsbereich/Auflösung	Je 1x Start-/Stopp-Eingang, 1x Prograer-Eingänge (galvanische Trennung) 030V, U<1V = LOW, U>10V = HIGH 14 mA (24V), 6 mA (10V), 50mA-Sich Je 2x Zähleingang, 1x Programmierei Zählbereich: 52 bit, Betriebsmodi: A+ ge (Flowmeter) + 2 / 4 Stromeingänge 0 24 mA / 1 μA 0 20 mA, 4 20 mA 0,1 % @ 25 °C, Stabilität 50 ppm/°C 100 Ω / 50 mA-Sicherung Je 1x Stromeingang (Standard + Flow r-Eingänge (Ratemeter, galvanische o30V, U<1V = LOW, U>10V = HIGH	ammiereingang (F H, max. 10 kHz lerung / 2kV ingang (Reset/Ho B / A-B / Zähler (a (gemeinsames I	id/Zählrichtung), 1 uuf/ab) / Quadratu Bezugspotential) eingang (Standar Stromeingänge -2 30 mA / 1 µ	Ix Reset-Erzähler) d), Zählbe (gem. Be	ingang ereich: 10 ¹²		
Verarbeitung CP2, CP4 – 2 / 4 Impulszähle Eingangsbereich Stromaufnahme/Isolation Verarbeitung FI2, FI4 – 2 / 4 Stromeingäng Eingangsbereich/Auflösung Wählbare Messbereiche Genauigkeit Eingangswiderstand Verarbeitung FT2, FT4 – 2 / 4 Impulszähle Eingangsbereich/Auflösung Wählbare Messbereiche	Je 1x Start-/Stopp-Eingang, 1x Prograer-Eingänge (galvanische Trennung) 030V, U<1V = LOW, U>10V = HIGH 14 mA (24V), 6 mA (10V), 50mA-Sich Je 2x Zähleingang, 1x Programmierei Zählbereich: 52 bit, Betriebsmodi: A+ ge (Flowmeter) + 2 / 4 Stromeingänge 0 24 mA / 1 μA 0 20 mA, 4 20 mA 0,1 % @ 25 °C, Stabilität 50 ppm/°C 100 Ω / 50 mA-Sicherung Je 1x Stromeingang (Standard + Flowr-Eingänge (Ratemeter, galvanische	ammiereingang (F H, max. 10 kHz lerung / 2kV ingang (Reset/Ho B / A-B / Zähler (a (gemeinsames I	eingang (Standar Stromeingänge -2 30 mA / 1 µ 0 20 mA, 4	Ix Reset-Erzähler) d), Zählbe (gem. Be	ereich: 10 ¹² ezugspotential)		
Eingangsbereich Stromaufnahme/Isolation Verarbeitung FI2, FI4 - 2 / 4 Stromeingäng Eingangsbereich/Auflösung Wählbare Messbereiche Genauigkeit Eingangswiderstand Verarbeitung FT2, FT4 - 2 / 4 Impulszähle Eingangsbereich/Auflösung Wählbare Messbereiche Genauigkeit	Je 1x Start-/Stopp-Eingang, 1x Prograer-Eingänge (galvanische Trennung) 030V, U<1V = LOW, U>10V = HIGH 14 mA (24V), 6 mA (10V), 50mA-Sich Je 2x Zähleingang, 1x Programmierei Zählbereich: 52 bit, Betriebsmodi: A+ ge (Flowmeter) + 2 / 4 Stromeingänge 0 24 mA / 1 μA 0 20 mA, 4 20 mA 0,1 % @ 25 °C, Stabilität 50 ppm/°C 100 Ω / 50 mA-Sicherung Je 1x Stromeingang (Standard + Flow r-Eingänge (Ratemeter, galvanische o30V, U<1V = LOW, U>10V = HIGH	ammiereingang (F H, max. 10 kHz lerung / 2kV ingang (Reset/Ho B / A-B / Zähler (a (gemeinsames I	eingang (Standar Stromeingänge -2 30 mA / 1 µ 0 20 mA, 4 0,1 % @ 25 °C,	d), Zählbe (gem. Be 1A 20 mA Stabilität s	ereich: 10 ¹² ezugspotential)		
Verarbeitung CP2, CP4 – 2 / 4 Impulszähle Eingangsbereich Stromaufnahme/Isolation Verarbeitung FI2, FI4 – 2 / 4 Stromeingäng Eingangsbereich/Auflösung Wählbare Messbereiche Genauigkeit Eingangswiderstand Verarbeitung FT2, FT4 – 2 / 4 Impulszähle Eingangsbereich/Auflösung Wählbare Messbereiche	Je 1x Start-/Stopp-Eingang, 1x Prograer-Eingänge (galvanische Trennung) 030V, U<1V = LOW, U>10V = HIGH 14 mA (24V), 6 mA (10V), 50mA-Sich Je 2x Zähleingang, 1x Programmierei Zählbereich: 52 bit, Betriebsmodi: A+ ge (Flowmeter) + 2 / 4 Stromeingänge 0 24 mA / 1 μA 0 20 mA, 4 20 mA 0,1 % @ 25 °C, Stabilität 50 ppm/°C 100 Ω / 50 mA-Sicherung Je 1x Stromeingang (Standard + Flow r-Eingänge (Ratemeter, galvanische o30V, U<1V = LOW, U>10V = HIGH	ammiereingang (F H, max. 10 kHz lerung / 2kV ingang (Reset/Ho B / A-B / Zähler (a (gemeinsames I	eingang (Standar Stromeingänge -2 30 mA / 1 µ 0 20 mA, 4	d), Zählbe (gem. Be 1A 20 mA Stabilität s	ereich: 10 ¹² ezugspotential)		

	l-Eingänge (Flowmeter, galvanische Tr.) für Strom, Sp	pannung, Widerstandsthermometer, Thermoelement		
Technische Daten siehe UN3, UN5				
DU2 – 4 binäre Eingänge (je 2 Eingänge gem. Bezugspotential) oder 2 Impulszähler-Eingänge (Ratemeter, galvanische Trennung)				
Technische Daten siehe D8, D16, D24 oder FT2, FT4, max. 5kHz				
D4 – 4 binäre Eingänge (je 2 Eingänge gemeinsames Bezugspotential)				
Technische Daten siehe D8, D	16, D24			
IO2, IO4, IO6, IO8 – 2 / 4 / 6 /	8 passive Stromausgänge 420mA (galvanische Tre	ennung)		
Ausgangsbereich/Auflösung	3 25 mA, 50 mA-Sicherung / 12 bit			
Genauigkeit	0,1 % @ 25 °C, Stabilität 50 ppm/°C			
Spannungsabfall/Speisung				
R21, R41, R45, R65, R81, R12	21 – 2 / 4 / 6 / 8 / 12 Relais-Ausgänge			
Ausgang	4 / 6 SPDT-Relaisausgänge (Wechsler)	2 / 4 / 8 / 12 SPST-Relaisausgänge (Schließer)		
Max. Schaltstrom/-spannung	5 A (cosφ =1, pro Ausgang) / 250 VAC	1A (cosφ =1, pro Ausgang) / 250 VAC		
S2, S4, S8, S16, S24 – 2 / 4 /	8 / 16 / 24 Halbleiterrelais-Schaltausgänge (SSR) mit	PWM-Funktion		
Externe Speisung	Uext. 10 30 V			
Max. Schaltstrom/-spannung	100 mA, max. 500 mA pro 8 Ausgänge / > Uext0,5 V			
PWM-Periode / -Auflösung	0,1 1 600 s / 0,1 s			
PWM-Frequenz/-Tastgrad	5 kHz (intern), 20 μs (Ausgang) / 0 100 %, Auflösung 15 bit			
R21IO2 – 2 Relais-Ausgänge	+ 2 passive Stromausgänge 420mA (galvanische	Trennung)		
Technische Daten siehe R21,	102			
R21S2 – 2 Relais-Ausgänge + 2 Halbleiterrelais-Schaltausgänge (SSR) mit PWM-Funktion				
Technische Daten siehe R21, S2				
IO2S2 – 2 passive Stromausgänge 420mA (galv. Trennung) + 2 Halbleiterrelais-Schaltausgänge (SSR) mit PWM-Funktion				
Technische Daten siehe IO2, S2				

Zubehör	
Lizenzschlüssel für Datenlogger-Funktion Materialnummer LK-700	Aktivierung der Messwerterfassung
Lizenzschlüssel für E-Mail-Funktion Materialnummer LK-702	Aktivierung der E-Mail-Funktion (nur mit Ethernet-Schnittstelle)
Software DAQ-Manager Programm für die Darstellung (Tabelle oder Verlauf), Archivierung, Auswertung und Export von aufgezeichneten Daten des CIT 700 mit aktivierter Messwerterfassung. Die Daten werden über USB-Stick oder Ethernet importiert. Der Export der Daten erfolgt im CSV-Format. Die Software ermöglicht die Anzeige von aktuellen Messwerten als Tabelle oder Grafik (Ethernet-Schnittstelle erforderlich). Materialnummer SW-DAQ	
Verschließbare Tür IP 54 für Fronttafelgehäuse Verhindert Beschädigungen des Displays und erhöht den Zugriffsschutz. 96 mm Materialnummer Z900002 144 mm Materialnummer Z900025	
Hutschienen-Adapter für Fronttafelgehäuse Ermöglicht die Montage auf Hutschienen TS35. 96 mm Materialnummer Z900030 144 mm Materialnummer Z900031	
Mini USB Stick 8 GB Ermöglicht die Daten- und Konfigurationsübertragung auf einen PC. Der USB Stick kann auch mit geschlossener Tür verwendet werden. Materialnummer Z900024	SE SE



Bestellschlüssel CIT 700 / 750 Fronttafelgehäuse Grundausführung TFT-Display 3,5" 7 0 0 TFT-Display 5,7" 1 7 5 0 7 0 0 Slot P Versorgung 19..50 VDC, 16...35 VAC Ausgang 24 VDC 200 mA P S 3 2 Digitaleingang 24 VDC, RS-485 Modbus RTU Versorgung 85..260 VAC/DC Ausgang 24 VDC 200 mA P S 4 2 Digitaleingang 24 VDC, RS-485 Modbus RTU Technik. Änderungen und den Austausch von Werkstoffen behalten wir uns vor. Е USB Host Port rückseitig USB USB Host Port rückseitig F T U Ethernet 10 Mbit/s USB Host Port rückseitig Ethernet 10 Mbit/s, RS-485 Modbus RTU A C M RS-485 Modbus RTU / RS-232 SLOT B Slot C / B / A SLOT C SLOT A E 6 E 6 E 6 leer 16x Stromeingang (I) 1 1 1 24x Stromeingang (I) 1 2 4 1 2 4 2 4 6x Stromeingang (isoliert) S 6 I S 6 s U 1 6 U 2 4 U 1 6 U 2 4 16x Spannungseingang (U) U 1 6 U 2 4 24x Spannungseingang (U) U I 4 U I 8 4x U- + 4x I-Eingang U I 4 U I 4 8x U- + 8x I-Eingang U 8 8 U 1 - 1 12x U- + 12x I-Eingang I 1 2 2 1 2 1 8x binärer Eingang (D) D 8 D D 8 D 1 6 D 2 4 1 6 16x binärer Eingang (D) D 1 6 D 24x binärer Eingang (D) D 2 4 D 2 4 4x U- + 4x I- + 8x D-Eingang 4 D 8 4 D 8 4 D 8 U 8 D 8 4 N 8 8 N 8 8x U- + 8x I- + 8x D-Eingang 8 D 8 U 8 D 8 4x U- + 4x I- + 8x NTC-Eingang U 4 N 8 4 N 8 8x U- + 8x I- + 8x NTC-Eingang 8 8 Ν 8 U 1 Ν 8 U dem derzeitigen Stand der 4x Widerstandsthermometer-Eingang (RTD) R T 4 R T 6 R T R T R T R T 4 4 6 6 6x Widerstandsthermometer-Eingang (RTD) T C 4 T C 8 C 1 2 U N 3 U N 5 H M 2 H M 4 C P 4 T C 4 T C 8 C 1 2 U N 3 U N 5 H M 2 T C 4 T C 8 4x Thermoelement-Eingang (TC) 8x Thermoelement-Eingang (TC) 12x Thermoelement-Eingang (TC) 3x Universaleingang (I, U, RTD, TC) C 1 2 U N 3 U N 5 5x Universaleingang (I, U, RTD, TC) 2x Zeitzähler-Eingang H M 2 technischen Daten H M 4 H M 4 4x Zeitzähler-Eingang C P 2 СР 2 2x Impulszähler-Eingang C P 4 F I 2 F I 4 F T 2 C P 4 F I 2 F I 4 F T 2 C P 4 F I 2 4x Impulszähler-Eingang 2x Flowmeter- + 2x I-Eingang 4x Flowmeter- + 4x I-Eingang F I 4 F 2x Ratemeter- + 2x I-Eingang T 2 © 2022 BD|SENSORS GmbH - Die in diesem Dokument beschriebenen Geräte entsprechen in ihren F T 4 I O 2 I O 4 4x Ratemeter- + 4x I-Eingang T 4 O 2 O 4 O 6 FΤ 4 2 4 6 2x Stromausgang 4x Stromausgang ı 0 6x Stromausgang 0 6 0 8x Stromausgang 0 8 0 8 0 8 R 8 1 1 2 1 R 4 5 R 8 1 1 2 1 R 4 5 R 8 1 2 R 4 8x SPST-Relais 1A 12x SPST-Relais 1A 1 5 5 8 4x SPDT Relais 5A 6 5 S 8 R 6 S 5 R 6 S 6x SPDT Relais 5A R 8x SSR-Ausgang 16x SSR-Ausgang S 1 6 S 2 4 S 1 6 S 1 6 24x SSR-Ausgang S 2 4 2 4 Sonderausführung Standard 2 0 0 0 Dichtrahmen IP65 ² 0 1 0 **USB Host Port frontseitig** 0 B 0 0 8 0 auf Anfrage Betriebstemperatur -20°C...50°C Dichtrahmen IP65 + -20...50°C Ρ 0 auf Anfrage USB Host frontseitig + -20...50°C 0 K 0 auf Anfrage 9 9 9 auf Anfrage

nicht verfügbar mit TFT-Display 3.5

² nur verfügbar mit rückseitigen USB Host Port



Bestellschlüssel CIT 700 Wandgehäuse Grundausführung TFT-Display 3,5" 7 0 0 Versorgung 19..50 VDC, 16...35 VAC Ausgang 24 VDC 200 mA P S 3 2 Digitaleingang 24 VDC, RS-485 Modbus RTU Versorgung 85..260 VAC/DC Ausgang 24 VDC 200 mA PS42 Digitaleingang 24 VDC, RS-485 Modbus RTU Slot D Ε BDJSENSORS GmbH - Die in diesem Dokument beschriebenen Geräte entsprechen in ihren technischen Daten dem derzeitigen Stand der Technik. Änderungen und den Austausch von Werkstoffen behalten wir uns vor. Ethernet 10 Mbit/s ETE Ethernet 10 Mbit/s ETR RS-485 Modbus RTU SLOT A Slot C / B / A 2x Universal-/Flowmeter-Eingang (I, U, RTD, TC) 4x Universal-/Flowmeter-Eingang (I, U, RTD, TC) 2x Impulszähler-/Ratemeter- / 4x binärer Eingang F U N 2 F U N 4 D U 2 4x binärer Eingang D 4 2x SPST-Relais 1A 4x SPST-Relais 1A R 2 1 R 4 1 I O 2 2x Stromausgang 1 O 4 S 2 S 4 4x Stromausgang 2x SSR-Ausgang 4x SSR-Ausgang 2x SPST-Relais 1A + 2x Stromausgang R 2 1 I O 2 R 2 1 S 2 I O 2 S 2 2x SPST-Relais 1A + 2x SSR-Ausgang 2x Stromausgang + 2x SSR-Ausgang 5 B 0 5 K 0 9 9 9 USB + Wandgehäuse IP65 USB + Wandgehäuse IP65 + -20...50°C auf Anfrage auf Anfrage andere

Zubelloi	
Lizenzschlüssel Datenlogger-Funktion	LK-700
Lizenzschlüssel E-Mail-Funktion	LK-702
verschließbare, transparente Tür 96 x 96 mm	Z900002
verschließbare, transparente Tür 144 x 144 mm	Z900025
Hutschienen-Adapter 96 mm	Z900030
Hutschienen-Adapter 144 mm	Z900031
Software DAQ-Manager	SW-DAQ
Mini-USB-Stick 8GB	Z900024

© 2022 01.01.2022