

## Präzision als Schlüssel für Ihren Prozess Eurotherm EPC3000 programmierbare Regler

#### Vorteile

Die programmierbaren Prozess- und Temperaturregler der Serie EPC3000 verfügen über einen Regelkreis und wurden für die Optimierung der Effizient und Nachvollziehbarkeit Ihres Prozesses entwickelt.

Entwickelt mit nativem Hochgeschwindigkeits-Ethernet und Achilles-Level-1-zertifiziert für Robustheit gegen Cyber-Attacken, ist die EPC3000-Serie eine ideale Lösung für digitalisierte Industrie 4.0- und "Industrial Internet of Things"-Anwendungen.

Frei konfigurierbar, mit präziser, wiederholbarer Regel- und Messleistung, die Anforderungen an die Messgenauigkeit bis hin zu den strengen Vorschriften der Luft- und Raumfahrt erfüllt. Die EPC3000-Serie ist einfach zu bedienen und einzusetzen.

### Hauptmerkmale

- Verbesserte Eurotherm-PID-Regelung mit Cutback-Funktion für schnelles Ansprechen und minimales Überschwingen
- Präzisioneingänge mit 0,1% erfüllen die Genauigkeitsanforderungen von AMS2750F und CQI-9
- Verknüpfbare Funktionsblöcke inkl. Mathe , Logik und erweiterten Regelfunktionen
- Natives schnelles Ethernet mit RJ45-Anschluss für IIoT und Industrie 4.0
- Unterstützung von Modbus, Ethernet/IP und BACNet Protokoll
- Profile für bis zu 20 Rampen-/Haltezeiten
- Temperaturbegrenzer zugelassen nach Factory Mutual (FM)



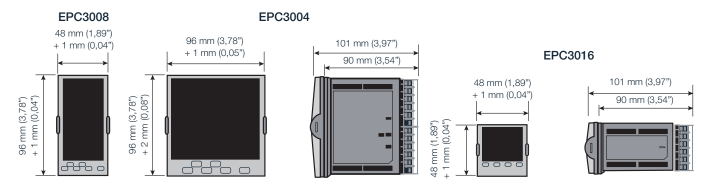
Allgemein	
Reglerfunktion	<ul> <li>PID Reglerserie mit einem Regelkreis und Selbstoptimierung, Ein/Aus, Schrittregler (kein Messdraht erforderlich)</li> <li>Atmosphärenüberwachung mit Zirkoniasonde</li> <li>Regelkreisprofile/-programme</li> <li>Netzanschluss oder optional 24 V<sub>DC</sub></li> </ul>
Messeingänge	1 oder 2 Eingänge. Genauigkeit $\pm$ 0,1 % der Anzeige (entsprechend der weiteren Spezifikationen)
PID Regelung	<ul> <li>2 PID Einstellungen als Standard verfügbar, 8 als optionale Erweiterung (jeder PID Satz bietet ein separates Proportionalband für Heizen und Kühlen)</li> <li>Erweiterte Funktionen für Selbstoptimierung mit Begrenzung zur Minimierung von Überschwingern oder Oszillation. Schnell reagierende, präzise Regelung bei Sollwertänderungen oder nach Prozessstörungen</li> <li>Optimierter Algorithmus zur Schrittreglerpositionierung (unbegrenzt)</li> <li>Gain Scheduling Parameterumschaltung ermöglicht die PID Auswahl für eine breite Reihe von Betriebssituationen, inklusive Abweichung vom Sollwert, absolute Temperatur, Ausgangslevel und weitere Anzeige des Laststroms für Feedforward. Prozesswert und Sollwert Feedforward Funktionen</li> </ul>
Sollwert Programmgeber/Profile (nicht verfügbar für die FM Version)	<ul> <li>max. 20 Profile mit 8 Segmenten min. 1x8, 1x24, 10x24, max. 20x8</li> <li>Holdback ("guaranteed soak") garantierte Durchwärmezeit, Ereignisausgänge, Zeit zum Ziel, Sollwertrampe, Haltezeit, Schritt und Call Segmentarten</li> <li>Die Kommunikation ist kompatibel mit der Eurotherm Programmregler Serie 2400 Zusätzliche Timerfunktionen verfügbar</li> </ul>
Funktionsblöcke	<ul> <li>Optional Summierer</li> <li>Mathematik</li> <li>Logik und Mehrfachnutzung</li> <li>BCD Umwandlung</li> <li>Zähler/Timer und viele weitere spezielle Funktionsblöcke mit 16-Punkt Linearsierung, Zirkonia und automatische Umschaltung stehen zur Verfügung</li> </ul>
Begrenzungsfunktionen	<ul> <li>EN ISO 13849-1: Performance Level (PL) "C" für PV-Eingang zur Alarmfunktion</li> <li>Zugelassen nach Factory Mutual (FM) Standard für Temperaturbegrenzer Nummer 3545 (wenn Typ FM gewählt ist).</li> </ul>
Zusätzliche Funktionen	<ul> <li>Digitale und analoge Rückführfunktionen</li> <li>Stromwandlereingang - Anzeige Teillastfehler, Kurzschluss und offener Regelkreis; Funktionen für einen zweiten Eingang inklusive Umschaltung, redundanter Sensor, Mittelwert, Min., Max., Zirkonia</li> <li>6 frei konfigurierbare Alarme für manuell, automatisch, selbstlöschend und Ereignisarten, zusätzliche Funktion zur Alarmverzögerung und -unterdrückung</li> <li>Alarme können im Standbybetrieb unterdrückt werden</li> <li>5 Rezepte mit 40 frei wählbaren Parametern sind über die Gerätefront oder Digitaleingang wählbar</li> <li>Die Parameter sind scrollbar und Bedienermeldungen werden bei Ereignissen angezeigt.</li> </ul>
Backup und Konfigurationstools	<ul> <li>Kostenfreie Eurotherm iTools Software für Backup und Konfiguration</li> <li>USB Konfigurationsadapter zur bequemen Desktop Konfiguration und Backup; versorgt das Gerät mit oder ohne Gehäuse mit Spannung</li> <li>Die Kommunikation erfolgt über Ethernet Modbus/TCP oder Modbus RTU</li> </ul>
"OEM Security"	Hilft Ihnen beim Schutz der Gerätekonfiguration und vor unauthorisierten Zugriffen, Clonen oder Nachentwicklungen

Funktionsblöcke	Funktion	Standard	Standard Toolkit Blöcke	Erweiterte Toolkit Blöcke
Instrument	Schnittstelle zu geräteweiten Einstellungen	1	_	_
Loop	Erweiterte Eurotherm PID Regelkreise	1	-	-
Programmer*	Rampen/Haltezeit Programmgeber	1	_	_
BCD	BCD Konvertierung	1	-	-
Alarm	Universelle analoge Alarmanzeige	6	_	_
Recipe	Universelle Rezeptfunktion	1	-	-
Comms*	Schnittstelle zu serieller und Ethernetkommunikation	2	_	_
Al	Haupt-Analogeingang	2	-	-
IP Monitor	Eingangsmonitor (min., max., andere Funktionen)	2	_	-
IO*	Eingänge und Ausgänge	6	-	-
Option DIO*	Digitale E/A Optionen	8	_	-
Remote Input	Externer Eingang	1	-	-
OR	Acht Eingänge für logische "OR" Operation	8	_	_
CT*	Stromwandler	1	-	-
Zirconia*	Eingang Zirkoniasonde	1	_	_
Wires*	User wiring	50	200	200
Math2	Zwei Eingänge für Mathematikfunktionen	_	4	8
Lgc2	Logische Operationen mit zwei Eingängen	-	4	8
Lgc8	Logische Operationen mit acht Eingängen	_	2	4
Timer	Timer-basierende Funktionen	-	1	2
SwitchOver	Eingangsumschaltung	_	1	1
Mux8	Multiplexer mit acht Eingängen	-	3	4
Total	Summierer	_	1	1
Counter	Zählerblock (32-bit)	-	1	2
UsrVal	Bedienerwerte (frei zuweisbar)	_	4	12
Lin16	16-Punkt Linearisierung	-	2	2

<sup>\*</sup>Abhängig vom Gerät und den bestellten Optionen

Betriebsbedingunge	n, Standards, Zula	assungen und Zertifizierungen		
Betriebstemperatur		0 bis 55 °C (32 bis 131 °F)		
Lagertemperatur		-20 bis +70 °C (-4 bis 158 °F)		
Feuchte Betrieb/Lagerui	ng	5 % bis 90 % relative Feuchte, nicht kondensierend		
Atmosphäre		korrosionsfrei, nicht-explosive Umgebung		
Höhe		<2000 Meter (6562 Fuß)		
Vibration und Stoßfestig	keit	EN61131-2 (5 bis 11,9 Hz @ 7 mm Spitze zu Spitze Verschiebung, 11,9-150 Hz @ 2 g, 0,5 Terz min.)		
		EN60068-2-6 Test FC, Vibration. EN60068-2-27 Test Ea und Richtlinie, Stoßfestigkeit.		
Schutzart Front		Standard Gerätefront: EN60529 IP65, UL50E Typ 12 (entsprechend NEMA 12)		
Schulzart Front		Abwaschbare Gerätefront: EN 60529 IP66, UL50E Type 4X (Verwendung im Innenbereich) (entsprechend NEMA 4X)		
Schutzart Rückseite		EN 60529 IP10		
Elektromagnetische	Emission	HV PSU Einheit nach EN61326-1 Klasse B – Leichtindustrie		
Verträglichkeit (EMV)		LV PSU Einheit nach EN 61326-1 Klasse A – Schwerindustrie		
	Immunität	EN 61326-1 Industriell		
Zulassungen und	Europa	CE, RoHS (EN 50581), REACH, WEEE, Typenzulassung		
Zertifizierungen	USA, Canada	UL, cUL. Factory Mutual (FM) Standard für Temperaturbegrenzer Nummer 3545 Oktober 98		
	China	RoHS, CCC: Befreiung (Produkt ist nicht gelistet im Katalog der Produkte die eine CCC Zertifizierung erfordern)		
	Global	Bei Einhaltung der erforderlichen Feldkalibrierung, sind die von Eurotherm hergestellten Regler der Serie EPC3000 in Nadcap Anwendungen für alle Ofenklassen einsetzbar, wie in der AMS2750F Abschnitt 3.3.1 festgelegt		
		Entspricht den Genauigkeitsanforderungen der CQI-9		
		Achilles® Level 1 CRT Cyber Security Assessment		
		Lebenszyklusstandarde von Eurotherm für die Umwelt und Nachträglichkeit		
		EN ISO 13849-1 Performance Level "C"		
Elektrische Sicherheit		EN 61010-1 (Installationskategorie II, Verschmutzungsgrad 2)		

#### Mechanische details



Schalttafelausschnitt und Gewicht				
	EPC3008	EPC3004	EPC3016	
Frontabmessungen	92 mm (-0,0 +0,8) x 45 mm (-0,0 +0,6)	92 mm (-0,0 +0,8) x 92 mm (-0,0 +0,8)	45 mm (-0,0 +0,6) x 45 mm (-0,0 +0,6)	
	3,62" (-0,0 +0,03) x 1,77" (-0,0 +0,02)	3,62" (-0,0 +0,03) x 3,62" (-0,0 +0,03)	1,77" (-0,0 +0,02) x 1,77" (-0,0 +0,02)	
Gewicht	350 g	420 g	250 g	
	12,34 oz	14,81 oz	8,81 oz	

### Eingänge und Ausgänge

#### E/A und Kommunikation

E/A und Kommunikation	EPC3016	EPC3008/EPC3004
Analogeingänge	<ul><li>1 Universaleingang 20 Hz</li><li>1 Hilfseingang 4-20 mA, 0-10 V 4 Hz (Option)</li></ul>	• 1 oder 2 (Option) Universaleingang 20Hz
Optionale E/A Module:	<ul> <li>Bis zu 2, frei wählbar:</li> <li>Form A Relaisausgang</li> <li>Logik E/A</li> <li>DC Analogausgang</li> <li>TRIAC Ausgang</li> </ul>	<ul> <li>Bis zu 3, frei wählbar:</li> <li>Form A Relaisausgang</li> <li>Logik E/A</li> <li>DC Analogausgang</li> <li>TRIAC Ausgang</li> </ul>
Form C Relaisausgang	1	1
Schließkontakt Logikeingang	1 (Option)	2
Logik E/A (Open Collector)	-	4 oder 8 (Option)
Stromwandler	1 (Option)	1
24V Transmitterversorgung	-	1
Kommunikation	<ul> <li>1 der folgenden Optionen:</li> <li>RS485</li> <li>RS422</li> <li>RS232</li> <li>Modbus RTU Slave (El Bisynch verfügbar mit serieller Kommunikation)</li> <li>Modbus TCP Slave</li> <li>Modbus TCP Slave + Ethernet/IP Server oder Modbus TCP Slave + BACnet Slave</li> <li>Modbus TCP Master und Slave</li> </ul>	<ul> <li>2 der folgenden Optionen:</li> <li>RS485</li> <li>Modbus (oder El Bisynch) und Modbus TCP</li> <li>Modbus TCP Slave + EtherNet/IP Server oder Modbus TCP Slave + BACnet Slave</li> <li>Modbus TCP Master und Slave</li> </ul>

#### E/A Spezifikationen

Universal Prozesseingänge	
Eingangsart	Thermoelemente, Pt100/Pt1000 RTD, 4-20 mA, 0-20 mA, 10 V, 2 V, 0,8 V, 80 mV, 40 mV, Zirkonia (Sauerstoffsonde), Pyrometer. Fragen Sie für weitere Eingangsarten Ihre Eurotherm-Vertretung.  Genauigkeit ±0,1 % der Anzeige. Die Regler der Serie EPC3000, hergestellt von Eurotherm, sind in Nadcap Anwendungen für alle Ofenklassen einsetzbar, wie in der AMS2750F, Abschnitt 3.3.1 festgelegt. Für weitere Informationen siehe eurotherm.com/certificates.
Abtastrate	<ul> <li>Prozesseingänge 50 ms (20 Hz)</li> <li>Thermoelemente 62,5 ms (16 Hz)</li> <li>RTD 100 ms (10 Hz)</li> <li>Automatische Zykluszeit wählbar</li> </ul>
Unterdrückung (48-62 Hz)	<ul><li>Gegentaktunterdrückung &gt;80 dB</li><li>Gleichtaktunterdrückung &gt;150 dB</li></ul>
Fühlerbruch	AC Fühlerbruch. Fehlererkennung im schlechtesten Fall innerhalb von 3 Sekunden
Eingangsfilter	AUS bis 60 Sekunden Filterzeitkonstante.
Bedienerkalibrierung	Bedienerspezifische 2-Punkt-Eingangsanpassung (Offset/Gradient), Wandlerskalierung.
Thermoelement	<ul> <li>K, J, N, R, S, B, L, T als Standard, plus 2 einladbare, kundenspezifische Kurven</li> <li>Linearisierungsgenauigkeit: siehe Bedienungsanleitung</li> <li>Vergleichsstelle (CJ) Kalibriergenauigkeit: ±1,0 °C bei 25 °C (±1,8 °F bei 77 °F) Umgebungstemperatur</li> <li>CJ Vergleichsstellengenauigkeit: besser als 40:1 bei 25 °C Umgebungstemperatur</li> <li>Externe CJ wählbar 0, 45, 50 °C oder messbar für EPC3004/EPC3008</li> </ul>

## Eingänge und Ausgänge

Eingangsbereiche	40 mV	80 mV	0,8 V	2 V	10 V	RTD (Pt100/ Pt1000)	mA
Bereich Min	-40 mV	-80 mV	-800 mV	-2 V	-10 V	0Ω (-200 °C; -328 °F)	-32 mA
Bereich Max	+40 mV	+80 mV	+800 mV	+2 V	+10 V	400 Ω /4000 Ω (850 °C; 1562 °F)	+32 mA
Thermische Stabilität bei 25 °C (77 °F) Umgebung	±0,4 μV/°C ±13 ppm/°C	±0,4 μV/°C ±13 ppm/°C	±0,4 μV/°C ±13 ppm/°C	±0,4 μV/°C ±13 ppm/°C	±0,8 μV/°C ±70 ppm/°C	±0,01 °C/°C ±25 ppm/°C	±0,16 μΑ/°C ±113 ppm/°C
Auflösung	1,0 µV ungefiltert	1,6 μV	16 μV	41 µV	250 μV	0,05 °C (0,09 °F)	0,6 μΑ
Elektrisches Rauschen (Spitze zu Spitze mit 1,6 s Eingangsfilter)	0,8 μV	3,2 μV	32 μV	82 μV	250 μV	0,05 °C (0,09 °F)	1,3 μΑ
Linearisierungsgenauigkeit (best fit straight line)	0,003 %	0,003 %	0,003 %	0,003 %	0,007 %	0,033 %	0,003 %
Kalibriergenauigkeit @ 25 °C (77 °F) Umgebung	±4,6 μV ±0,053 %	±7,5 μV ±0,052 %	±75 μV ±0,052 %	±420 μV ±0,044 %	±1,5 mV ±0,063 %	±0,31 °C (0,56°F) ±0,023 %	±3 μA ±1,052 %
Eingangswiderstand	100 ΜΩ	100 ΜΩ	100 ΜΩ	100 ΜΩ	57 kΩ	_	2.49 Ω (1 % Shunt)
Bulb Current	_	_	_	_	_	190 μΑ/ 180 μΑ	_

Externer Sollwert Analog (nur 3016)			
Bereich	0 bis 10 V und 4 bis 20 mA. Max. Bereich -1 V bis 11 V und 3,36 mA bis 20,96 mA		
Genauigkeit	<±0,25 % der Anzeige ± 1LSD, 14 Bits		
Abtastrate	4 Hz (250 ms)		
Funktionen	<ul><li>Externer Sollwerteingang</li><li>Zusätzlicher Analogeingang</li></ul>		
Thermische Stabilität	100 ppm (typisch) < 150 ppm (im schlechtesten Fall)		
Unterdrückung	Gleichtaktunterdrückung 48-62 Hz > 120 dB, Gegentaktunterdrückung > 90 dB		
Eingangsimpedanz	Spannung 223 k $\Omega$ . Strom 2,49 $\Omega$		

Stromwandlereingang	
Eingangsbereich	<ul> <li>0-50 mA<sub>eff</sub>, 48-62 Hz</li> <li>10 Ω Bürdenwiderstand im Modul</li> </ul>
Messskalierung	10, 25, 50 oder 100 A
Kalibriergenauigkeit	<1 % der Anzeige (typisch) <4 % der Anzeige (im schlechtesten Fall)
Eingangsfunktionen	<ul><li>Teillastfehler. Offener Regelkreis oder Kurzschluss.</li><li>Weitere Funktionen, inklusive Leistungsverbrauch, sind über Soft-Wiring verfügbar.</li></ul>

Schließkontakt Logikeingänge	)	
Schwellenwert	Offen > 400 $\Omega$ , geschlossen < 100 $\Omega$	1
Eingangsfunktionen	Automatik/Hand Auswahl     Auswahl 2, Sollwert	Rezeptauswahl     PID Auswahl
	Integral Halten	BCD Bit
	<ul> <li>Leistungsbegrenzung</li> </ul>	Selbstoptimierung
	Programm Start Funktionen	• Standby
	Verriegelung	<ul> <li>Prozesswertauswahl und weitere Funktionen über Soft-Wiring verfügbar</li> </ul>

## Eingänge und Ausgänge

Logik E/A Module				
Nennwert	EIN 12 $V_{\rm DC}$ 44 mA max. Minimale Zykluszeit der Regelung 50 ms (autom.)			
Ausgangsfunktionen	Zeitproportionales Heizen, zeitproportionales Kühlen. SSR Ansteuerungsalarm und Ereignisausgänge, Verriegelung, weitere Funktionen über Soft-Wiring verfügbar.			
Schließkontakt (Eingang)	Offen 500 $\Omega$ , geschlossen 150 $\Omega$	Offen 500 $\Omega$ , geschlossen 150 $\Omega$		
Eingangsfunktionen	<ul> <li>Automatik/Hand Auswahl</li> <li>Auswahl 2. Sollwert</li> <li>Integral Halten</li> <li>Leistungsbegrenzung</li> <li>Programm Start Funktionen</li> <li>Verriegelung</li> <li>Rezeptauswahl</li> <li>PID Auswahl</li> <li>BCD Bit</li> <li>Selbstoptimierung</li> <li>Standby</li> <li>Prozesswertauswahl und weitere Funktionen über Soft-Wir</li> </ul>			
Logik E/A Typ open Collec	tor (nur EPC3004/EPC3008)			
Externe DC PSU	• 15 V bis 35 V <sub>DC</sub>			
Ausgangsbegrenzung	Maximaler Leistungsverbrauch 4	0 mA		
Ausgangsfunktionen	<ul> <li>Alarm- und Ereignisausgänge, Ve Regelausgang verwendet werde</li> </ul>	erriegelung, weitere Funktionen über Soft-Wiring verfügbar. Kann nicht als n.		
Spannungsmesseingang	• AUS < 1 V, EIN > 4 V. Max 35 V,	Min -1 V		
Schließkontakteingang	• AUS > 28 k $\Omega$ , EIN < 100 $\Omega$			
Eingangsfunktionen	<ul> <li>Automatik/Hand Auswahl</li> <li>Auswahl 2. Sollwert</li> <li>Integral Halten</li> <li>Leistungsbegrenzung</li> <li>Programm Start Funktionen</li> <li>Verriegelung</li> </ul>	<ul> <li>Auswahl 2. Sollwert</li> <li>Integral Halten</li> <li>Leistungsbegrenzung</li> <li>Programm Start Funktionen</li> <li>PID Auswahl</li> <li>BCD Bit</li> <li>Selbstoptimierung</li> <li>Standby</li> </ul>		
Relais (Form A Module und	d Form C eingebaut)			
Тур	Form A (Schließer) Form C (Wechsler)			
Ausgangsfunktionen		Zeitproportionales Heizen, zeitproportionales Kühlen. SSR Ansteuerung. Ventil öffnen/schließen. Alarm und Ereignisausgänge, Verriegelung, weitere Funktionen über Soft-Wiring verfügbar.		
Nennwert	Min 100 mA @ 12 V, Max 2 A @ 264 V <sub>AC eff</sub> . Externer Snubber erforderlich.			
TRIAC Module				
Nennwert	Min. 40 mA, 30 $V_{\rm eff}$ , Max. 0,75 A @	264 V <sub>AC eff</sub> .		
Ausgangsfunktionen		Zeitproportionales Heizen, Zeitproportionales Kühlen. SSR Ansteuerungsalarm und Ereignisausgänge, Verriegelungsausgänge, weitere Funktionen über Softwiring verfügbar.		
Eingangsbelastung		Max. Einschaltstrom 30 A (<10 ms) Max. kontinuierliche Betriebsspannung 540 V Spitze, 385 V $_{\rm eff}$ . Max. Stoßspannung 800 V Spitze, 565 V $_{\rm eff}$ (< 10 ms).		
Isoliertes DC Analogausga	ngsmodul			
	Stromausgang	Spannungsausgang		
Bereich	0-20 mA	0-10 V		
Lastwiderstand	<550 Ω	>450 Ω		
Kalibriergenauigkeit	±(0,5 % der Anzeige + 100 μA Off	(set) ±(0,5 % der Anzeige + 50 mV Offset)		
Auflösung	13,5 Bit Auflösung	13,5 Bit Auflösung		
Ausgangsfunktionen	<ul> <li>Ansteuerung SCR Leistungsregle</li> <li>Proportionalventil</li> <li>Rückführung zu Messschreibern</li> <li>Weitere Funktionen über Soft-W</li> </ul>	oder anderen Geräten		
Digitaleingang (DI), wenn konfiguriert	Das DC Ausgangsmodul kann als Schließkontakteingang konfiguriert werden, siehe E/A Liste (io) der Bedienungsanleitung (HA032842GER). In diesem Fall:  • Rückführung zu Messschreibern oder anderen Geräten  • Weitere Funktionen über Soft-Wiring			

### Spannungsversorgung, Kommunikation und Bedieneroberfläche

#### Spannungsversorgung und Transmitterversorgung

Spannungsversorgung, AC Messung der Versorgungsspannung und Transmitterversorgung		
Spannungsversorgung Gerät	100-230 $\rm V_{AC}$ +/- 15 %, 48 bis 62 Hz oder 24 $\rm V_{AC}$ +10/-15 %, 48 bis 62 Hz 24 $\rm V_{DC}$ +20/-15 %, max 5 %Brummspannung	
Leistungsaufnahme	Regler EPC3016 6 W Regler EPC3008/3004 9 W	
Messung der Spannungsversorgung	Nur für Geräte mit 100-230 $V_{AC}$ Spannungsversorgung. Messung direkt am Spannungsanschluss (es wird kein zusätzlicher Anschluss benötigt). Unkalibriert. Elektrisches Rauschen 0,5 V, wird durch die PID Funktion für Leistungs-Feedforward gefiltert.	
Transmitterversorgung	24 $V_{DC}$ . 2 bis 28 mA Last. Isoliert vom System (300 $V_{AC}$ verstärkt isoliert) (nur EPC3004/EPC3008)	

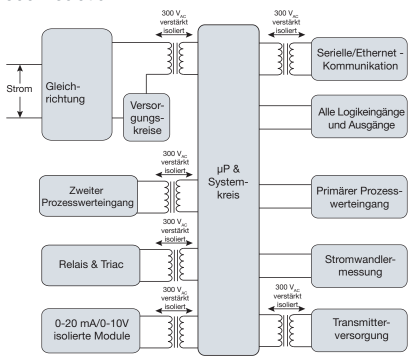
#### Kommunikation

Kommunikation	
Ethernet	<ul> <li>Geschirmt geerdeter RJ45 Anschluss unterstützt 10/100BASE-T Autosensing</li> <li>Zertifiziert nach Achilles® für Communication Robustness Test Level 1</li> <li>Modbus/TCP, BACNet und Ethernet/IP Protokolle</li> <li>Feste IP Adresse oder DHCP</li> <li>Bonjour Auto-Discovery</li> </ul>
Seriell	<ul> <li>RS485 Halbduplex</li> <li>RS422/RS232 Vollduplex</li> <li>Baudrate 4800 (nur El-Bisynch), 9600, 19200</li> <li>Modbus RTU 8 Datenbits, ungerade/gerade/keine Parität wählbar</li> <li>El-Bisynch 7 Datenbits gerade Parität fest</li> </ul>

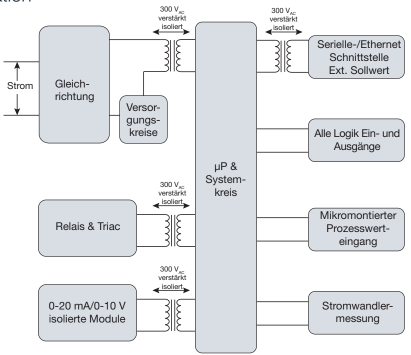
#### Bedienoberfläche

Anzeige und Bedienung	
Тур	Klare und gut lesbare LCD Anzeige mit Hintergrundbeleuchtung. Flache abwaschbare Membranfront mit hervorragender Frontversiegelung oder geformte Front mit fühlbaren Tasten
Tastatur	100,000 Transaktionen typisch
Haupt-PV-Anzeige	<ul> <li>EPC3016 4-stellig, 3 Dezimalstellen</li> <li>EPC3008 4,5-stellig, 4 Dezimalstellen</li> <li>EPC3004 5-stellig, 4 Dezimalstellen; zweifarbig grün/rot (rot im Alarmfall)</li> </ul>
Zweite Zeile (nur EPC3004/EPC3008)	5 Zeichen, 16 Segmente Text oder numerisch
Dritte Zeile	16 Segment Laufschrift oder numerisches Display
Zeichendarstellung	Lateinisches Alphabet, vereinfachtes Kyrillisch
Zusätzliche Anzeigefunktionen	<ul> <li>Programmstatusanzeige (Rampe hoch, Rampe runter oder Halten)</li> <li>Ausgangsanzeige</li> <li>Alarmanzeige</li> <li>Einheit</li> <li>Bargraf (nur Regler EPC3004, EPC3008)</li> <li>Anzeige für aktive Kommunikation</li> </ul>
HMI Funktionen	<ul> <li>Konfigurierbarer Displayinhalt</li> <li>Konfigurierbare Scrolllisten für Bediener/Supervisor</li> <li>Konfigurierbare scrollbare Ereignismeldungen</li> <li>Passcode Ebene Schutz mit Ablauffrist</li> <li>2 programmierbare Funktionstasten (nur Regler EPC3004, EPC3008)</li> </ul>

#### EPC3008/EPC3004 isolation

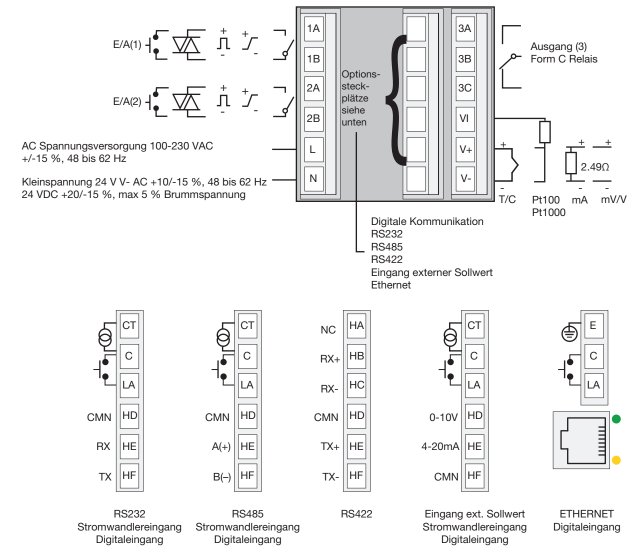


#### EPC3016 isolation



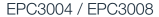
### Klemmenbelegung

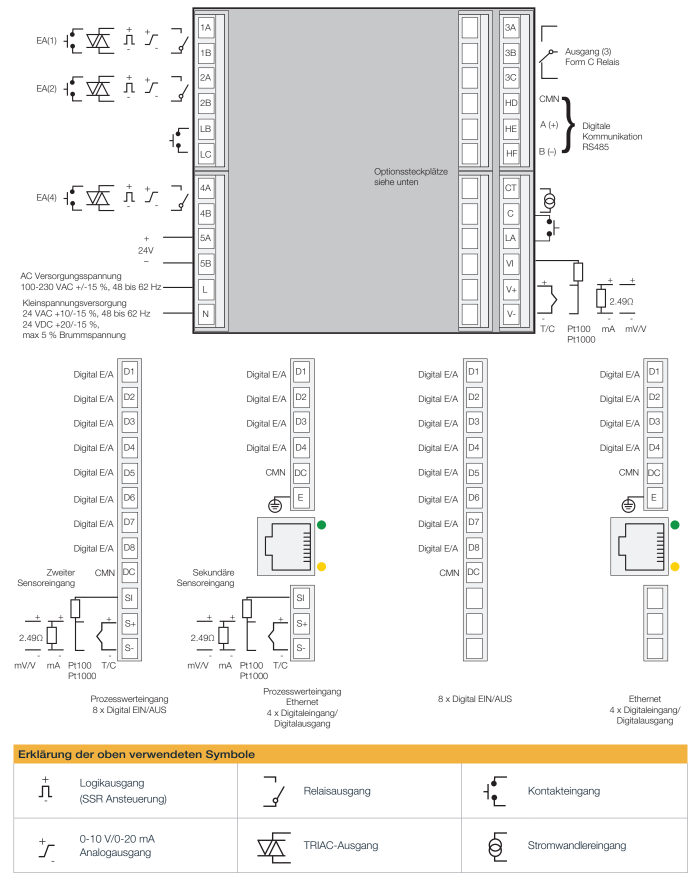
#### EPC3016



Erklärung	Erklärung der verwendeten Symbole					
$\dot{ar{pu}}$	Logik Ausgang (SSR Ansteuerung)		Relaisausgang	4	Kontakteingang	
<sup>+</sup> / <sub>-</sub>	0-10 V/0-20 mA Analogausgang	<u> </u>	TRIAC Ausgang	9	Stromwandlereingang	

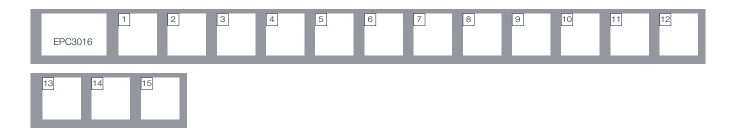
### Klemmenbelegung





# Spezifikationen

## Bestellcodierung EPC3016



Modell	
EPC3016	1/16 DIN Regler
Anmerkung	Inklusive einem Universaleingang und ein Form C Relais

1	Тур	
CC CP P1 P10 P20 FM		PID Regler  1 x 8 Segment Basis PID-Programmregler  1 x 24 Segment erweiterter PID-Programmregler  10 x 24 Segment erweiterter PID-Programmregler  20 x 8 Segment erweiterter PID-Programmregler  Factory Mutual FM Begrenzer Min. oder Max.
Anm	nerkung	Die EPC3000 FM-Version verwendet den PV-Haupteingang und das feste Form C Relais 3 als FM-Relais. Es sind keine weiteren Hardware-Optionen erforderlich, sie können jedoch für Nicht-FM- Funktionen hinzugefügt werden

2	Versorgungsspannung	
VH VL		100 - 230 V $_{\rm AC}$ +/-15 % (48 bis 62 Hz) 24 V $_{\rm AC}$ +10 %, -15 % (48 bis 62 Hz); 24 V $_{\rm DC}$ +20, -15 %; 5 % Brummspannung

3	Eingang/	Ausgang 1
XX		Ohne
L2		Logik
R1		Relaisausgang (ohne Snubber)
R2		Relais (mit externem Snubber)
D1		DC Ausgang
T1		TRIAC (ohne Snubber)
T2		TRIAC (mit externem Snubber)

4	Eingang/	Ausgang 2
XX		Ohne
L2		Logik
R1		Relaisausgang (ohne Snubber)
R2		Relais (mit externem Snubber)
D1		DC Ausgang
T1		TRIAC (ohne Snubber)
T2		TRIAC (mit externem Snubber)

	5	Nicht belegt	
×	Х		Nicht belegt

6	Nicht bel	egt
XX		Nicht belegt

7	Serielle Kommunikation	
XX EI SM		Modbus Slave (Standard) oder ohne El-Bisynch Kommunikation Modbus Master und Slave
Ann	nerkung	Die Verwendung eines seriellen Kommunikationsprotokolls erfordert die Bestellung von Option "C1", "C2" oder "C3" im Feld 8.

8	Ethernet,	Kommunikation & Externer Sollwert
XX		Ohne (Standard)
C1		CT Eingang, Digitaleingang Schließkontakt und RS232
C2		CT Eingang, Digitaleingang Schließkontakt und RS485 (3-Leiter)
C3		Nur RS422 (5-Leiter)
CR		CT Eingang, Digitaleingang Schließkontakt, RSP Eingang
CE		Digitaleingang Schließer, Ethernet

9	Ethernet (TCP) Kommunikationsprotokoll	
XX ES BS TM		Modbus TCP Slave (Standard) oder ohne Ethernet/IP Server und Modbus TCP Slave BACnet Slave und Modbus TCP Slave Modbus TCP Master und Slave
Anmerkung		Die Verwendung eines Ethernet-Kommunikationsprotokolls erfordert die Bestelung von "CE" im Feld 8

10	Toolkit B	löcke	
XX		Ohne (50 Verknüpfungen Standard)	
TK		Standard (200 Verknüpfungen)	
ETK		Erweitert (200 Verknüpfungen)	

11	OEM Sic	herheit
XXX		Ohne (Standard)
OEM		OEM Sicherheit

12	Front	
ST WD		Standard Abwaschbar

13	Labels	
XXXXX		Ohne (Standard)
Fnnnn		Kundenspezifisches Label

14	Specials	Specials	
xxxxxx		Ohne (Standard)	

15	Gain scheduling Sätze	
XX 08		Zwei Gain Scheduling Sätze (Standard) Acht Gain Scheduling Sätze

### Quick Start Codierung EPC3016



16	Applikation	
X 1 2 V H L		Ohne Nur Heizen Heizen/Kühlen VPU FM Begrenzung Maximal FM Begrenzung Minimal
Anm	erkung	Die Optionen "1", "2" und "V" sind nur verfügbar, wenn der "Typ" (Feld 1) nicht auf "FM" eingestellt ist. Die Optionen "H" und "L" sind nur für den FM-Typ.

17 Einga	ang 1 Sensor Typ
Х	Ohne
M	Linear 0 bis 80 mV <sub>pc</sub>
V	Linear 0 bis 10 V <sub>pc</sub>
2	Linear 0 bis 20 mA
4	Linear 4 bis 20 mA
В	Thermoelement Typ B
J	Thermoelement Typ J
K	Thermoelement Typ K
L	Thermoelement Typ L
N	Thermoelement Typ N
R	Thermoelement Typ R
S	Thermoelement Typ S
Т	Thermoelement Typ T
P	Pt100
W	Pt1000

18	Eingang	1 Bereich
Х		Ohne
F		Kompletter Bereich
1		0 bis 100 °C oder 32 bis 212 °F oder 273 bis 373 K
2		0 bis 200 °C oder 32 bis 392 °F oder 273 bis 473 K
3		0 bis 400 °C oder 32 bis 752 °F oder 273 bis 673 K
4		0 bis 600 °C oder 32 bis 1112 °F oder 273 bis 873 K
5		0 bis 800 °C oder 32 bis 1472 °F oder 273 bis 1073 K
6		0 bis 1000 °C oder 32 bis 1832 °F oder 273 bis 1273 K
7		0 bis 1200 °C oder 32 bis 2192 °F oder 273 bis 1473 K
8		0 bis 1300 °C oder 32 bis 2552 °F oder 273 bis 1573 K
9		0 bis 1600 °C oder 32 bis 2912 °F oder 273 bis 1873 K
Α		0 bis 1800 °C oder 32 bis 3272 °F oder 273 bis 2073 K

19	Nicht bel	Nicht belegt	
Х		Nicht belegt	

20	Nicht bel	egt
XX		Nicht belegt

21	CT Eingangsbereich	
Х		Nicht verwendet
1		10 A
2		25 A
5		50 A
6		100 A
7		1000 A

22	Digitaleir	ngang A Funktion (siehe Anmerkung 2)
X W M R L K P T U		Nicht verwendet Alarmbestätigung Automatik/Hand Programmer Start/Stopp Tastensperre Folgenmodus Auswahl 2. Sollwert Porgrammer Reset Auswahl externer Sollwert
V		Rezeptauswahl
Anm	nerkung	Erfordert die Bestellung der Kommunikationsoption (Feld 8) mit "Digitaler Eingang".

23	Nicht belegt	
XX		Nicht belegt

24	Nicht belegt	
XX		Nicht belegt

25	Einheiten	
X C		Standard (Grad Celsius) Grad Celsius
F		Grad Fahrenheit
K		Kelvin

26	Nicht belegt	
XX		Nicht belegt

27	Garantie	
XX		Standardgarantie

	28	Konformitätserklärung	
- 1	XX CERT1		Ohne Lieferung mit Konformitätserklärung
	OLITTI		Licitary micromormitates reading

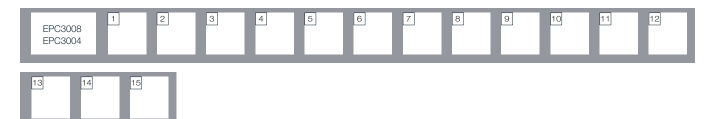
### Bestellcodierung Zubehör



Model	
EPCACC	EPC Zubehör

1	Zubehör	
RES	2R9	2,49 Ω Widerstand
RES	250	250 Ω Widerstand
RES	500	500 Ω Widerstand
SNUBBER		RC SNUBBER
USE	CONF	USB Backup Konfigurationsadapter
CTR	R10A	Stromwandler 10 A primär
CTR	R25A	Stromwandler 25 A primär
CTR	R50A	Stromwandler 50 A primär
CTR	R100A	Stromwandler 100 A primär
ITO	OLS	iTools Konfigurationssoftware

### Bestellcodierung EPC3008 / EPC3004



Modell (Siehe	Modell (Siehe Anmerkung 3)	
EPC3008 EPC3004	1/8 DIN Regler 1/4 DIN Regler	
Anmerkung	Zu den standardmäßig mitgelieferten E/A gehören ein universeller PV-Eingang, RS485 Modbus RTU Slave Kommunikation, 1 Form C Relais, 2 x Kontakt, Kontaktschluss-Digitaleingänge, 1 Stromwandlereingang und 24 V <sub>DC</sub> Stromversorgung für den Transmitter.	

1	Funktion	
CC CP P1 P10 P20 FM		PID Regler  1 x 8 Segment Basis PID-Programmregler  1 x 24 Segment erweiterter PID-Programmregler  10 x 24 Segment erweiterter PID-Programmregler  20 x 8 Segment erweiterter PID-Programmregler  Factory Mutual FM Begrenzer Min. oder Max.
Anm	nerkung	Die EPC3000 FM-Version verwendet den PV-Haupteingang und das feste Form C Relais 3 als FM-Relais. Es sind keine weiteren Hardware-Optionen erforderlich, sie können jedoch für Nicht-FM-Funktionen hinzugefügt werden.

2	Versorgu	ngsspannung
VH VL		100 - 230 V $_{\rm AC}$ +/-15 % (48 bis 62 Hz) 24 V $_{\rm AC}$ +10%, -15 % (48 bis 62 Hz); 24 V $_{\rm DC}$ +20, -15 %; 5 % Brummspannung

3	Eingang/	Ausgang 1
XX		Ohne
L2		Logik
R1		Relaisausgang (ohne Snubber)
R2		Relais (mit externem Snubber)
D1		DC Ausgang
T1		TRIAC (ohne Snubber)
T2		TRIAC (mit externem Snubber)

4	Eingang/	Ausgang 2
XX		Ohne
L2 R1		Logik Relaisausgang (ohne Snubber)
R2		Relais (mit externem Snubber)
D1		DC Ausgang
T1		TRIAC (ohne Snubber)
T2		TRIAC (mit externem Snubber)

5	Eingang/	Ausgang 4
XX		Ohne
L2		Logik
R1		Relaisausgang (ohne Snubber)
R2		Relais (mit externem Snubber)
D1		DC Ausgang
T1		TRIAC (ohne Snubber)
T2		TRIAC (mit externem Snubber)

6	Nicht belegt	
XX		Nicht belegt

7	Serielle Kommunikation	
XX EI SM		Modbus Slave (Standard) EI-Bisynch Kommunikation Modbus Master und Slave
Ann	nerkung	Die serielle RS485-Kommunikation ist standardmäßig vorgesehen für EPC3008 und EPC3004. Um serielle Kommunikationsprotokolle zu verwenden ist keine separate Option erforderlich.

8	Ethernet,	Kommunikation & Externer Sollwert
XX I8 D8 E4 IE		Ohne (Standard) Zweiter PV Eingang; 8 digitale Ein-/Ausgänge: 8 digitale Ein-/Ausgänge Ethernet (Modbus TCP Slave) 4 x Digital E/A; Zweiter PV Eingang; Ethernet (Modbus TCP Slave) + 4 x Digital E/A
Anm	nerkung	Digitale E/A auf Ethernet, 2. Eingang und Option E/A können nicht für PID-Regelausgang verwendet werden.

9	Ethernet	(TCP) Kommunikations Protokoll
XX ES BS TM		Modbus TCP Slave (Standard) oder ohne Ethernet/IP Server und Modbus TCP Slave BACnet Slave und Modbus TCP Slave Modbus Master und Slave
Ann	nerkung	Die Verwendung von Ethernet-Kommunikationsprotokollen erfordert die Bestellung der Ethernet-Kommunikation (Feld 8) Optionen "E4" oder "IE".

10	Toolkit Blöcke	
XX		Ohne (Standard 50 Verknüpfungen)
TK		Standard (200 Verknüpfungen)
ETK		Erweitert (200 Verknüpfungen)

11	OEM Sic	herheit
XXX		Ohne (Standard)
OEM		OEM Sicherheit

12	Front	
ST WD		Standard Abwaschbar

13	Labels	
XXXXX		Ohne (Standard)
Fnn	nn	Kundenspezifisches Label

14	Specials	
XXXXXX		Ohne (Standard)

15	Gain scheduling Sätze		
XX		Zwei Gain Scheduling Sätze (Standard)	
08		Acht Gain Scheduling Sätze	

### Quick Start Codierung EPC3008 / EPC3004



	_	
16	Α	applikation
X 1 2 V C D		Ohne (Ende Quick Code) Nur Heizen (Standard) Heizen/Kühlen VPU nur Heizen C-Pegel Regler (nur PV2 und Zirkonia) Taupunktregler (nur mit PV2 und Zirkonia möglich) FM Begrenzung Maximal FM Begrenzung Minimal
Anm	۱.	Die Optionen "1", "2", "V", "C" und "D" sind nur verfügbar, wenn der "Typ" (Feld 1) nicht auf "FM" eingestellt ist. Die Optionen "H" und "L" sind nur für den FM-Typ verfügbar.

17	Eingang 1 Sensor Typ
Х	Ohne
М	Linear 0 bis 80 mV <sub>pc</sub>
٧	Linear 0 bis 10 V
2	Linear 0 bis 20 mÃ
4	Linear 4 bis 20 mA
В	Thermoelement Typ B
J	Thermoelement Typ J
K	Thermoelement Typ K
L	Thermoelement Typ L
N	Thermoelement Typ N
R	Thermoelement Typ R
S	Thermoelement Typ S
Т	Thermoelement Typ T
Р	Pt100
W	Pt1000

18	Е	ingang Bereich 1
Х		Ohne
F		Kompletter Bereich
1		0 -100 °C oder 32-212 °F oder 273-373 K
2		0-200 °C oder 32-392 °F oder 273-473 K
3		0-400 °C oder 32-752 °F oder 273-673 K
4		0-600 °C oder 32-1112 °F oder 273-873 K
5		0-800 °C oder 32-1472 °F oder 273-1073 K
6		0-1000 °C oder 32-1832 °F oder 273-1273 K
7		0-1200 °C oder 32-2192 °F oder 273-1473 K
8		0-1300 °C oder 32-2552 °F oder 273-1573 K
9		0-1600 °C oder 32-2912 °F oder 273- 1873K
Α		0-1800 °C oder 32-3272 °F oder 273-2073 K

19	Sensor Typ Eingang 2 (siehe Anm. 5)
Х	Ohne
M	Linear 0 bis 80 mV <sub>nc</sub>
V	Linear 0 bis 10 V
2	Linear 0 bis 20 mA
4	Linear 4 bis 20 mA
В	Typ B Thermoelement
J	Typ J Thermoelement
K	Typ K Thermoelement
L	Typ L Thermoelement
N	Typ N Thermoelement
R	Typ R Thermoelement
S	Typ S Thermoelement
Т	Typ T Thermoelement
Р	Pt100
W	Pt1000
Z	Zirkonia (HiZ)
Anm	2. Eingang erforderlich (Feld 8), entweder "I8" oder "IE".

20	Ei	ngang Bereich 2 (siehe Anm. 5)
X F 1 2 3 4 5 6 7 8 9 A		Ohne Kompletter Bereich 0 -100 °C oder 32-212 °F oder 273-373 K 0-200 °C oder 32-392 °F oder 273-473 K 0-400 °C oder 32-752 °F oder 273-673 K 0-600 °C oder 32-1112 °F oder 273-873 K 0-800 °C oder 32-1112 °F oder 273-1073 K 0-1000 °C oder 32-1832 °F oder 273-1273 K 0-1000 °C oder 32-1832 °F oder 273-1273 K 0-1200 °C oder 32-2192 °F oder 273-1473 K 0-1300 °C oder 32-2552 °F oder 273-1573 K 0-1600 °C oder 32-2912 °F oder 273-1873K 0-1800 °C oder 32-3272 °F oder 273-1873K
Anm	۱.	2. Eingang erforderlich (Feld 8), entweder "I8" oder "IE".

21	C.	T Eingangsbereich
Х		Nicht verwendet
1		10 A
2		25 A
2 5 6		50 A
6		100 A
7		1000 A

22	Funktion Digitaleingang A	
Х		Nicht verwendet
W		Alarmbestätigung
M		Auto/Manueller Betrieb
R		Programmer Start/Stopp
L		Tastensperre
K		Folgenmodus
Р		Auswahl 2. Sollwert
Т		Programmgeber Reset
U		Auswahl externer Sollwert
٧		Auswahl Rezept

23	Funktion Digitaleingang B
Х	Nicht verwendet
W	Alarmbestätigung
M	Auto/Manueller Betrieb
R	Programmer Start/Stopp
L	Tastensperre
K	Folgenmodus
Р	Auswahl 2. Sollwert
Т	Programmgeber Reset
U	Auswahl externer Sollwert
V	Auswahl Rezept

24 F	Konfiguration Programmer E/A (siehe Anm. 6)
Х	Nicht verwendet
1	D1 bis D8 Programmgeber Ereignisausg. 1 bis 8
2	D1 bis D4 = Programmgeber Ereignisausg. 1 bis 4, D5 bis D7 = BCD Eingänge 1 bis 3, D8 = Programmgeber Start/Stopp. BCD Ausgang zu Programmnummer
3	D1 bis D4 = Programmgeber Ereignisausg. 1 bis 4, D5 bis D8 Programmgeber Start, Stopp, Reset, bzw. Fortfahren
4	D1 bis D4 = Programmgeber Ereignisausg. 1 bis 4, D5 bis D7 Programmgeb. Start/Stopp, Reset, bzw. fortfahren, D8 nicht verwendet. BCD Ausgang zu Programmnummer
5	D1 bis D8 = BCD Eingänge 1 bis 8. BCD Ausgang für Rezeptwahl
6	D1 bis D4 = BCD Eingänge 1 bis 4, D5 - D8 = Nicht verwendet. BCD Ausgänge zur Rezeptwahl
7	D1 bis D4 Programmgeber Start, Stopp, Reset, fortfahren, D5 - D8 = Nicht verwendet
8	D1 bis D3 Programmgeber Start, Stopp, Reset fortfahren, D4 - D8 = nicht verwendet
9	D1 bis D4 = Programmgeber Ereignisausgänge, D5 bis D8 = Nicht verwendet
Anm.	Option I/O (Feld 8) erforderlich, entweder "18", "D8", "E4" oder "IE". Nicht verfügbar für EPC3000 FM-Versionen.

25	Anzeigeeinheiten		
X		Ohne (Grad Celsius Standard) Grad Celsius	
F		Grad Fahrenheit	
K		Kelvin	

	26	Nic	ht belegt
)	XX		Nicht belegt
_			

27	Garantie				
XX		Standardgarantie			

28	Konformitätserklärung		
XX		Ohne	
CERT1		Lieferung mit Konformitätszertifikat	