



Mobil-Steuergerät HY-TTC 580

Functional Safety
PL d
SIL 2

Beschreibung

Das Steuergerät HY-TTC 580 basiert auf einer modernen 32 Bit μ -Controller Plattform.

Das HY-TTC 580 ist der derzeit größte Vertreter der neuen 500-er Steuergeräte-Familie und bietet sich daher speziell für komplexe Steuerungsaufgaben, bei zentralen und dezentralen Steuerungsarchitekturen, an.

Ein optimierter Sicherheits-Baustein übernimmt nahezu die komplette Systemdiagnose, so steht dem Hauptprozessor die gesamte Rechenleistung für die eigentliche Anwendung zur Verfügung.

Das Steuergerät HY-TTC 580 zeichnet sich durch eine besonders große Anzahl hochflexibler Ein-/Ausgängen aus. Insbesondere die Ausgänge bieten große Einzel- und Summenströme und sind alternativ auch als Eingänge verwendbar.

Zur Realisierung differenzierter Sicherheitsstufen stehen drei separate PWM-Abschaltgruppen zur Verfügung.

Das HY-TTC 580 wurde gemäß der internationalen Standards IEC 61508 und ISO/EN 13849 entwickelt und ist vom TÜV Nord zertifiziert. Es erfüllt die Anforderungen der Funktionalen Sicherheit nach **SIL 2** und **PL d**.

Geschützt wird das Modul durch ein bewährtes, robustes und speziell für die Off-Highway-Fahrzeug-Industrie ausgelegtes Kompaktgehäuse.

Besondere Merkmale

- **SIL 2 / PL d zertifiziert**
- Safety Companion CPU
- CODESYS Safety SIL 2 mit CANopen Safety Master
- CODESYS 3.X
- Drei alternative PWM-Abschaltgruppen
- 36 PWM-Leistungsausgänge mit Strommessung
- Große Flexibilität der IO-Gruppen durch 96 konfigurierbare Ein- und Ausgänge
- Hervorragende Rechenperformance
- Hohe Anzahl an Schnittstellen, Kommunikations- und Informationsinterfaces
- 7 CAN-Bus-Schnittstellen
- Ethernet-Schnittstelle für extrem schnelle Software Downloads
- RTC Real Time Clock

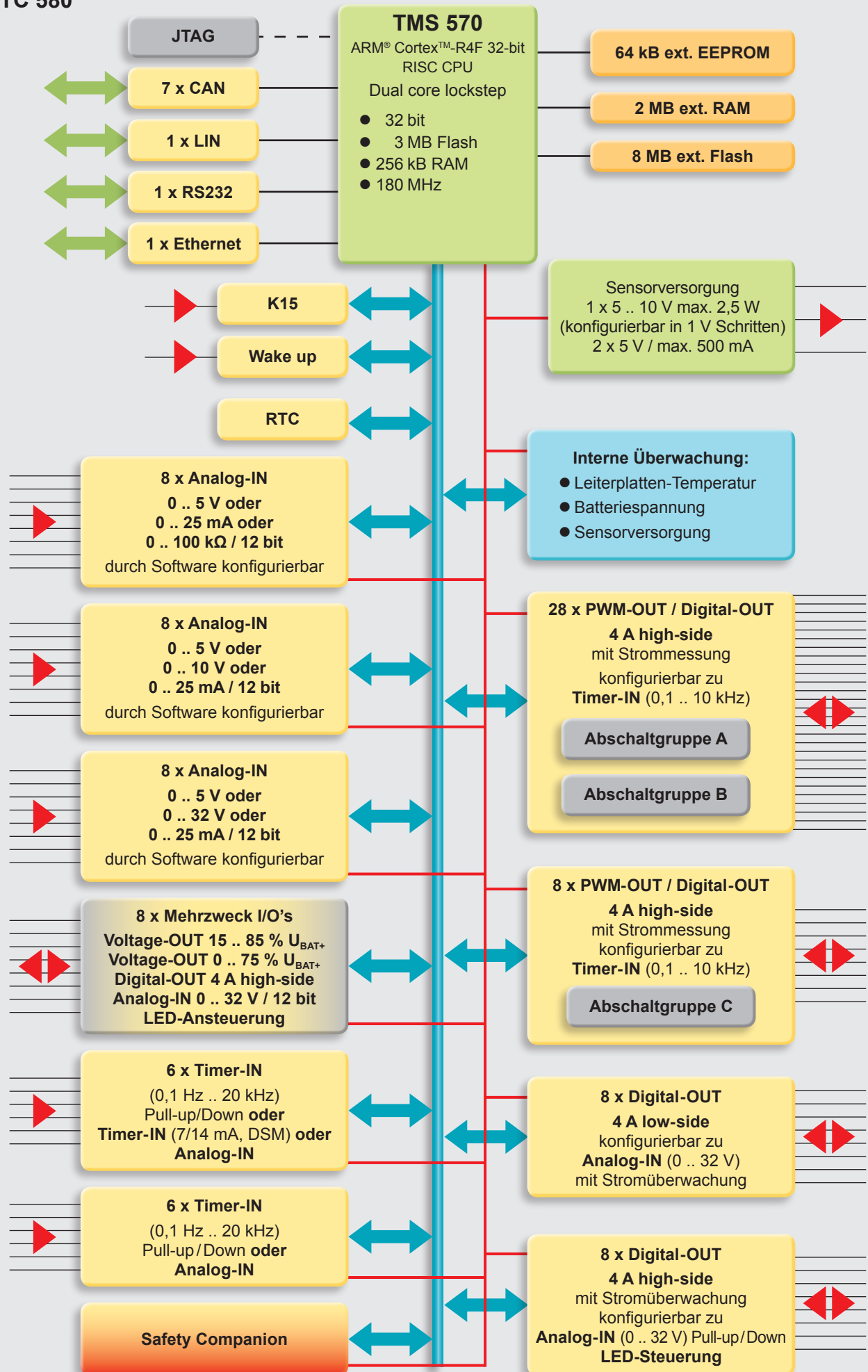
Technische Daten

Umgebungsbedingungen	
Betriebstemperatur	-40 .. +85 °C (bei Volllast)
Betriebshöhe	0 .. 4.000 m
Versorgungsspannung	8 .. 32 V (BAT+) (5,5 .. 32 V CPU operativ)
Spitzenspannung	45 V max. (1 ms)
Leerlaufstrom	400/200 mA bei 12/24 V
Ruhestrom	≤ 1 mA max.
Stromaufnahme	60 A max. (kompl. Spannungs- und Temperaturbereich)
Erfüllt folgende Standards	
CE-Zeichen	Konform mit 2014/30/EU, 2006/42/EC
E-Zeichen	ECE-R10 Rev.4
Funktionale Sicherheit	EN ISO 13849 -PL d- IEC 61508 -SIL 2-
EMV	EN 13309; ISO 14982; CISPR 25
ESD	ISO 10605
Schutzart	EN 60529 IP 67; ISO 20653 IP 6k9k
Elektrisch	ISO 16750-2; ISO 7637-2,-3
Temperatur	ISO 16750-4
Vibration, Erschütterungen, Stöße	ISO 16750-3
Abmessungen und Gewicht	
Gehäuse-Abmessungen	231,3 x 204,9 x 38,8 mm
Mindest-Freiraum für Stecker-Montage	316 x 205 x 40 mm
Gewicht	1.200 g
Merkmale ¹⁾²⁾³⁾	
32-Bit TI TMS 570 Dual-core lockstep CPU, 180 MHz, 298 DMIPS, FPU, 3 MB int. Flash, 256 kB int. RAM, 8 MB ext. Flash, 2 MB ext RAM	
64 KB EEPROM	
Safety Companion CPU	
7 x CAN, 50 kbit/s bis zu 1 Mbit/s	
4 x über Pin konfigurierbare CAN-Node Terminierungen	
1 x Ethernet, bis zu 10 Mbit/s für Software Download / Debug-Zwecke	
1 x LIN	
1 x RS 232	
1 x RTC	
IN	
8 x Analog-IN 0 .. 5 V, 0 .. 25 mA oder 0 .. 100 k Ω , Bereich durch Software konfigurierbar	
8 x Analog-IN 0 .. 5 V, 0 .. 10 V oder 0 .. 25 mA Bereich durch Software konfigurierbar	
8 x Analog-IN 0 .. 5 V, 0 .. 32 V oder 0 .. 25 mA Bereich durch Software konfigurierbar	
6 x Timer-IN (Zähleingänge 0,1 Hz .. 20 kHz) / Timer-IN (7/14 mA (DSM) / Analog-IN (0 .. 32 V) konfigurierbar Pull-up/Down, Drehgeber	
6 x Timer-IN (Zähleingänge 0,1 Hz .. 20 kHz) / Analog-IN (0 .. 32V) konfigurierbar Pull-up/Down, Drehgeber	
K 15 und wake up	
OUT	
36 x PWM-OUT 4 A high-side, Strommessung, konfigurierbar zu Digital-OUT oder Zählereingänge (0,1 .. 10 kHz)	
8 x Digital-OUT 4 A high-side, mit Stromüberwachung, Überlast und Lasterkennung, konfigurierbar zu 8 x Analog-IN (0 .. 32 V) mit konfigurierbarem Pull-up/Down oder LED-Ansteuerung	
8 x Digital-OUT 4 A low-side, mit Stromüberwach., Überlast und Lasterkenn., konfigurierbar zu 8 x Analog-IN (0 .. 32 V)	
Verdrahtung von bis zu 8 Digital-OUT high-side und 8 Digital-OUT low-side als Vollbrückensteuerung für die Ansteuerung für Gleichstrommotoren möglich	
Mehrzweck I/O's	
8 x Voltage-OUT 15 .. 85 % V_{Bat+} oder Voltage-OUT 0 .. 75 % V_{Bat+} oder Digital-OUT 4 A high-side oder LED-Ansteuerung oder Analog-IN, 0 .. 32 V	
Interne Überwach. der Leiterplatten-Temp., Sensorversorg. und Batteriespannung	
Steckertypen: 154 pol. Stecker	
1 x Sensorversorgung 5 .. 10 V / max. 2,5 W konfigurierbar mit Schrittweiten von 1 V	
2 x Sensorversorgung 5 V (500 mA)	
Programmierung C, CODESYS oder CODESYS Safety SIL 2 mit CANopen Safety Master	

Anmerkung: ¹⁾ Alle I/Os und Schnittstellen sind vor Kurzschlüssen gegen Masse und BAT+ geschützt.
²⁾ Alle I/Os können als Digital-IN konfiguriert werden.
³⁾ Alle I/Os besitzen eine 12 bit Auflösung.

Blockschaltbild

HY-TTC 580



Typenschlüssel

HY-TTC 580 – XX – 2.3M – 011M – 00 – S2Pd – 000

Programmierungsumgebung

CP = C-Programmierung
CD = CODESYS oder CODESYS Safety SIL2

RAM

2.3M = 2 MB ext. RAM, 256 kB int. RAM

Flash

011M = 11 MB Flash (8 MB ext. Flash, 3 MB int. Flash)

Geräte-Optionen

00 = Standard
10 = offenes Gehäuse / Entwicklerversion

Funktionale Sicherheit

S2Pd = SIL 2 und Performance Level d

Modifikationsnummer

000 = Standard

Anmerkung

Bei Geräten mit anderer Modifikationsnummer ist das Typenschild bzw. die mitgelieferte technische Änderungsbeschreibung zu beachten.

Zubehör

Passendes Zubehör, wie z. B. Leitungs- und Verbindungstechnik, Service Tools, Software usw., finden Sie im Kapitel Zubehör.

Anmerkung

Die Angaben in diesem Prospekt beziehen sich auf die beschriebenen Betriebsbedingungen und Einsatzfälle.

Bei abweichenden Einsatzfällen und/oder Betriebsbedingungen wenden Sie sich bitte an die entsprechende Fachabteilung.

Technische Änderungen und Korrekturen sind vorbehalten.

HYDAC ELECTRONIC GmbH

Hauptstraße 27, 66128 Saarbrücken
Tel. +49 6897 509-01
Fax +49 6897 509-1726
E-Mail: electronic@hydac.com
Internet: www.hydac.com

Abmessungen

