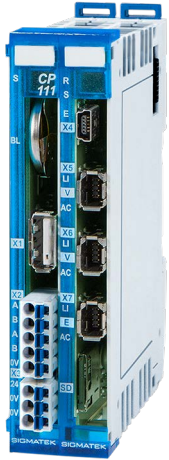


S-DIAS CPU-Modul CP 111-2



mit 1 Ethernet
2 VARAN-Out
1 CAN
1 USB-Device, 1 USB-Host
1 microSD

Das S-DIAS CPU-Modul CP 111-2 stellt eine leistungsfähige Prozessoreinheit für die S-DIAS I/O-Module dar. Durch die verschiedensten Schnittstellen wie Ethernet, 2x VARAN, CAN-Bus, USB und eine tauschbare microSD Karte ist die Baugruppe vielseitig einsetzbar. Weiters ist eine RealTimeClock und ein nullspannungssicherer RAM-Bereich mit Batteriepufferung vorhanden.

Die CPU und die I/O-Module werden über das integrierte Spannungsversorgungsmodul gespeist.

Leistungsdaten

Prozessor	EDGE2-Technology
Prozessorkerne	1
Interner Cache	32 kByte L1 Instruction Cache 32 kByte L1 Data Cache 512 kByte L2 Cache
Adressierbare E/ A/ P Module	VARAN-Bus: 65.280 CAN Teilnehmer: > 110 S-DIAS-Bus: 64
Interne E/A	nein
Interner Programm- und Datenspeicher (DDR3 RAM)	256 MByte
Interner remanenter Datenspeicher	256 kByte SRAM (batteriegepuffert)
Internes Speichergerät	4 GB microSD Karte (3D-TLC pSLC Technologie)
Schnittstellen	1x Ethernet 2x VARAN-Out (Manager) (maximale Leitungslänge: 100 m) 1x CAN 1x USB-Host 2.0 (High speed 480 Mbit/s) 1x USB-OTG (Host/Device), Typ Mini B 1x S-DIAS (mit Manager)
Statusdisplay	nein

Status-LEDs	ja
Echtzeituhr	ja (Batteriepufferung)
Kühlung	passiv (lüfterlos)

Elektrische Anforderungen

Modul-Versorgung (Eingang)

Versorgungsspannung	+18-30 V DC, typisch +24 V DC UL: Class 2 oder LVLC
Stromaufnahme Versorgungsspannung (+24 V)	maximal 2,75 A

S-DIAS-Bus-Versorgung (Ausgang)

Versorgung vom S-DIAS-Bus	+5 V
Stromaufnahme am S-DIAS-Bus (+5 V-Versorgung)	maximal 1,6 A
Versorgung vom S-DIAS-Bus	+24 V
Stromaufnahme am S-DIAS-Bus (+24 V-Versorgung)	maximal 1,6 A

Artikelnummer und Sonstiges

Artikelnummer	20-004-111-2
Betriebssystem	Salamander
Abmessungen	25 x 104 x 80 mm (B x H x T)
Sicherung des Projekts	intern auf microSD Karte
Normung	UL 508 (E247993)
Approbationen	UL, cUL, CE

Umgebungsbedingungen

	Lagertemperatur	-20 ... +85 °C	
	Umgebungstemperatur	0 ... +55 °C	
	Luftfeuchtigkeit	0-95 %, nicht kondensierend	
	Betriebsbedingungen	Verschmutzungsgrad 2 Höhe bis zu 2000 m	
	EMV-Störfestigkeit	EN 61000-6-2 (Industriebereich)	
	EMV-Störaussendung	EN 61000-6-4 (Industriebereich)	
	Schwingungsfestigkeit	EN 60068-2-6	3,5 mm von 5-8,4 Hz 1 g von 8,4-150 Hz
	Schockfestigkeit	EN 60068-2-27	15 g
	Schutzart	EN 60529	IP20