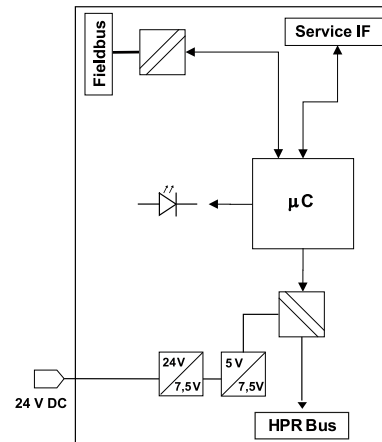


HE 5811

HIMOD Feldbuskoppler CANopen
CAN 20 kBaud...1 MBaud



Der Feldbuskoppler HE 5811 verbindet das modulare Prozess-I/O HIMOD-System mit einem CANopen-Netzwerk. Die Verbindung zu dem CAN-Bus wird über einen 9-poligen D-SUB Stecker hergestellt. Es können bis zu 62 I/O-Module je Buskoppler angebunden werden. Die Anbindung der Module erfolgt über ein internes Bussystem. Bis zu 16 Module können direkt am Buskoppler betrieben werden, darüber hinaus kann das System durch ein zusätzliches Powermodul HE 5850 erweitert werden. Im Buskoppler werden



die Bereiche Versorgungsspannung, Feldbus und Logik galvanisch voneinander getrennt. Die Systemkonfiguration aus Buskoppler und I/O-Modulen kann schnell über den in der Gehäusefront integrierten Taster ermittelt werden. Konfiguration und Parametrierung der einzelnen Module kann sowohl über den Feldbus als auch über die SmartPort-Schnittstelle erfolgen.

Aktuelle Versionen der zugehörigen Software SmartControl sowie weitere Informationen finden Sie unter www.hesch.de

TECHNISCHE DATEN	
Spannungsversorgung	24 V DC (-20 %/+25 %), verpolungs- und überspannungssicher
Strom- / Leistungsaufnahme	max. 170 mA / 4 W Eigenbedarf
Spannungsversorgung für I/O-Module	24 V DC (max. 4 A) und 7,5 V DC (max. 2 A), kurzschlussfest
Anzahl koppelbarer I/O-Module	1...16 oder 1...62 mit zusätzlichen Power-Modulen
Potentialtrennung	1000 V _{eff} [intern (Versorgung / Feldbus / Logik) / extern]
Anschlüsse / Schnittstellen:	
CAN-Bus	1 x D-SUB Stecker, 9-polig
Service / SmartPort	1 x RJ10, Front
HPR-Bus	1 x T-Bus-Verbinder
Einspeisung 24 V DC	1 x Schraub- / Steckklemmenblock
CAN-Bus:	
CAN-Bus Anschluss nach IEC 11898, CANopen-Protokoll	
Baudrate 20...1000 kbaud, einstellbar über BCD-Schalter	
Adressbereich: 1...99, einstellbar über BCD-Schalter	
Adressbereich: 1...126, einstellbar über Software, wenn BCD-Schalter = 0	
Bedienelemente:	
Baudrate / Adressen	3 x BCD-Drehkodierschalter
Knotenkonfiguration	1 x Taster „Config“, frontseitig
Diagnoseanzeige:	
5 Status-LED	1 x Gerätezustand, 4 x Bus-Zustand
Anschluss technik	Schraub- / Steckklemmen, Leitungsquerschnitt 0,2...2,5 mm ²
Gewicht	150 g

BESTELLDATEN	BESTELLNUMMER	VPE
HE 5811, CANopen, CE	58115000	1

ZUBEHÖR	BESTELLNUMMER	VPE
SmartControl Projektierungsumgebung	58510000	1
USB-Anschlusskabel	58513000	1
Schraubsteckklemme	133332	10
Federzugklemme	133331	10
T-Bus-Stecker	38100150	10

ZULASSUNG	
Konformitätskennzeichnung	CE