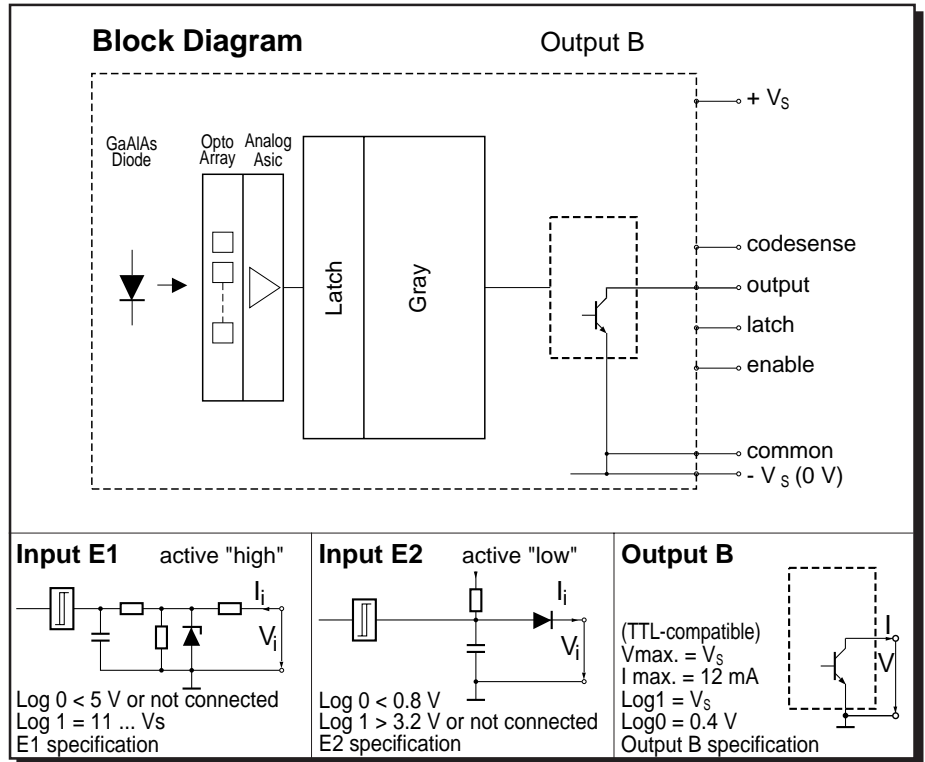


- Ausgabecode: Gray
- Auflösung: 1024 Schritte je 360°
- Meßbereich: 1 Umdrehung
- Gegenstecker: D-Sub
- Kontaktanzahl: 25 (Buchse)
- Arbeitstemperaturbereich: -20°C ... +60°C

- Output code: Gray
- Resolution: 1024 positions per 360°
- Measurement range: 1 turn
- Counter plug: D-Sub
- Number of contacts: 25 (socket)
- Operating temperature range: -20°C ... +60°C

Kontakt-Nr <i>Pin No</i>	Belegt mit ... / <i>connected to ...</i>
1	#
2	#
3	Bit 1 LSB
4	Bit 2
5	Bit 3
6	Bit 4
7	Bit 5
8	Bit 6
9	Bit 7
10	Bit 8
11	Bit 9
12	Bit 10 MSB
13	#
14	#
15	#
16	#
17	#
18	#



19	Speicher (Eingangsschaltung E1) Wert gespeichert bei Ue = "Log 1" Wert nicht gespeichert bei Ue = "Log 0"	Latch (Input circuit E1) Info stored at Vi = "Log 1" Info not stored at Vi = "Log 0"
20	Enable (Eingangsschaltung E1) Codierer inaktiv bei Ue = "Log 1" Codierer aktiv bei Ue = "Log 0"	Enable (Input circuit E1) Encoder inactivated at Vi = "Log 1" Encoder activated at Vi = "Log 0"
21	Codeverlauf (Eingangsschaltung E2) CW bei Ue = "Log 0" CCW bei Ue = "Log 1"	Code sense (Input circuit E2) CW at Vi = "Log 0" CCW at Vi = "Log 1"
22	Gemeinsamer der Signale Bezugspotential für alle Ein- und Ausgänge (0 Volt)	Common of signals Reference potential for all input and output circuits (0 VDC)
23	#	
24	+ U _B = 11 ... 26 Volt I _o < 70 mA (typ. I _o = 50 mA)	+ V _s = 11 ... 26 VDC I _o < 70 mA (typ. I _o = 50 mA)
25	- U _B = 0 Volt (gebrückt mit 22)	- V _s = 0 VDC (bridged with 22)
#	nicht angeschlossen / not connected	

- Coderichtung:
 CW = Aufsteigender Code bei Drehung der Welle im Uhrzeigersinn
 CCW = Aufsteigender Code bei Drehung der Welle im Gegenuhrzeigersinn

- Code sense:
 CW = Increasing code when turning the shaft clockwise
 CCW = Increasing code when turning the shaft counter-clockwise