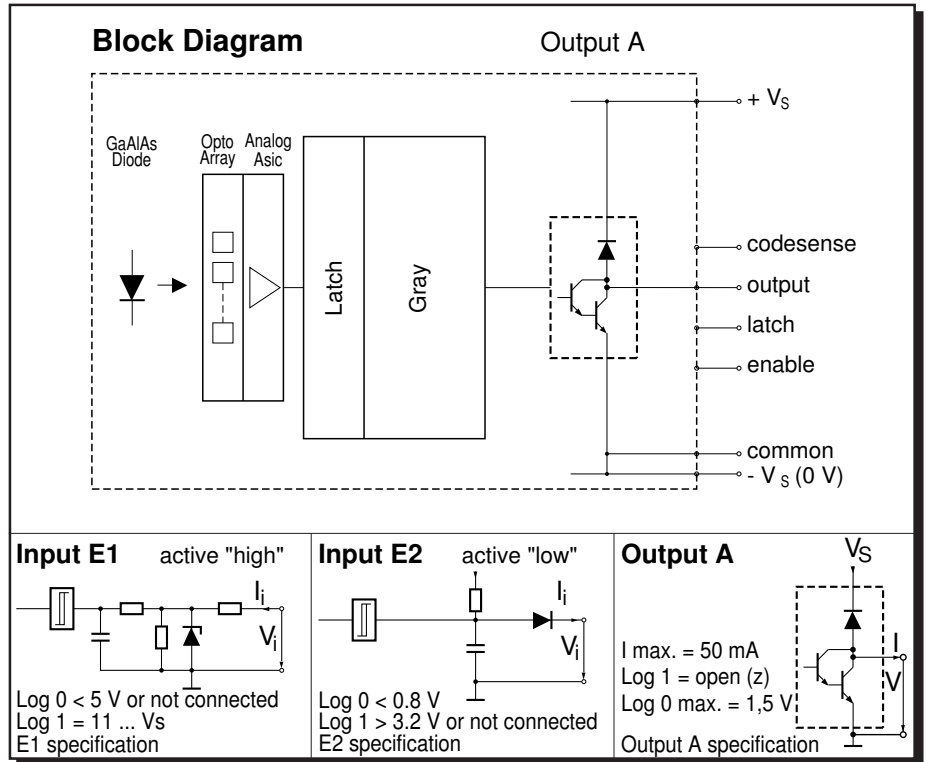


- Ausgabecode: Gray
- Auflösung: 4096 Schritte je 360°
- Meßbereich: 1 Umdrehung
- Gegenstecker: Sub D
- Kontaktanzahl: 25 (Buchse)
- Arbeitstemperaturbereich: -20°C ... +60°C

- Output code: Gray
- Resolution: 4096 positions per 360°
- Measurement range: 1 turn
- Counter plug: Sub D
- Number of contacts: 25 (socket)
- Operating temperature range: -20°C ... +60°C

Kontakt-Nr Belegt mit ... /
 Pin No connected to ...

1	Bit 1	LSB
2	Bit 2	
3	Bit 3	
4	Bit 4	
5	Bit 5	
6	Bit 6	
7	Bit 7	
8	Bit 8	
9	Bit 9	
10	Bit 10	
11	Bit 11	
12	Bit 12	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

CW = Aufsteigender Code bei Drehung der Welle im Uhrzeigersinn

Increasing code when turning the shaft clockwise

CCW = Aufsteigender Code bei Drehung der Welle im Gegenuhrzeigersinn

Increasing code when turning the shaft counter-clockwise