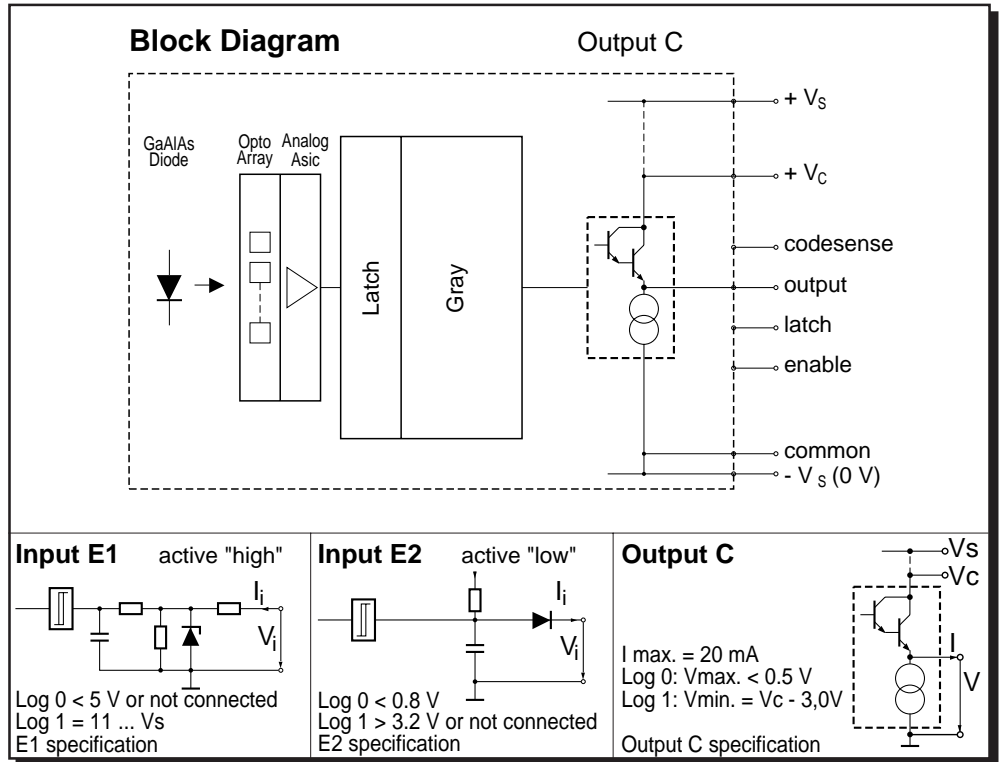


- Ausgabecode: Gray-Excess
- Auflösung: 720 Schritte je 360°
- Meßbereich: 1 Umdrehung
- Gegenstecker: D-Sub  
Kontaktanzahl: 25 (Buchse)
- Arbeitstemperaturbereich: -20°C ... +60°C

- Output code: Gray - Excess
- Resolution: 720 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 / Belegt mit ... /  
Pin No / connected to ...

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	<b>Speicher</b> (Eingangsschaltung E1) Wert gespeichert bei Ue = "Log 1" Wert nicht gespeichert bei Ue = "Log 0"	<b>Latch</b> (input circuit E1) Info stored at Vi = "Log 1" Info not stored at Vi = "Log 0"
20	<b>Enable</b> (Eingangsschaltung E1) Codierer inaktiv bei Ue = "Log 1" Codierer aktiv bei Ue = "Log 0"	<b>Enable</b> (input circuit E1) Encoder inactivated at Vi = "Log 1" Encoder activated at Vi = "Log 0"
21	<b>Codeverlauf</b> (Eingangsschaltung E2) CW bei Ue = "Log 0" CCW bei Ue = "Log 1"	<b>Code sense</b> (input circuit E2) CW at Vi = "Log 0" CCW at Vi = "Log 1"
22	<b>Gemeinsamer der Signale</b> Bezugspotential für alle Ein- und Ausgänge (0 Volt)	<b>Common of signals</b> Reference potential for all input and output circuits (0VDC)
23	+ U <sub>s</sub> = 5 ... 26 Volt (separate Ausgangsversorgung)	+ V <sub>c</sub> = 5 ... 26 VDC (separate output supply)
24	+ U <sub>b</sub> = 11 ... 26 Volt I <sub>o</sub> < 70 mA (typ. I <sub>o</sub> = 50 mA)	+ V <sub>s</sub> = 11 ... 26 VDC I <sub>o</sub> < 70 mA (typ. I <sub>o</sub> = 50 mA)
25	- U <sub>b</sub> = 0 Volt (gebrückt mit 22)	- V <sub>s</sub> = 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 / Inc. code when turning the shaft counter-clockwise