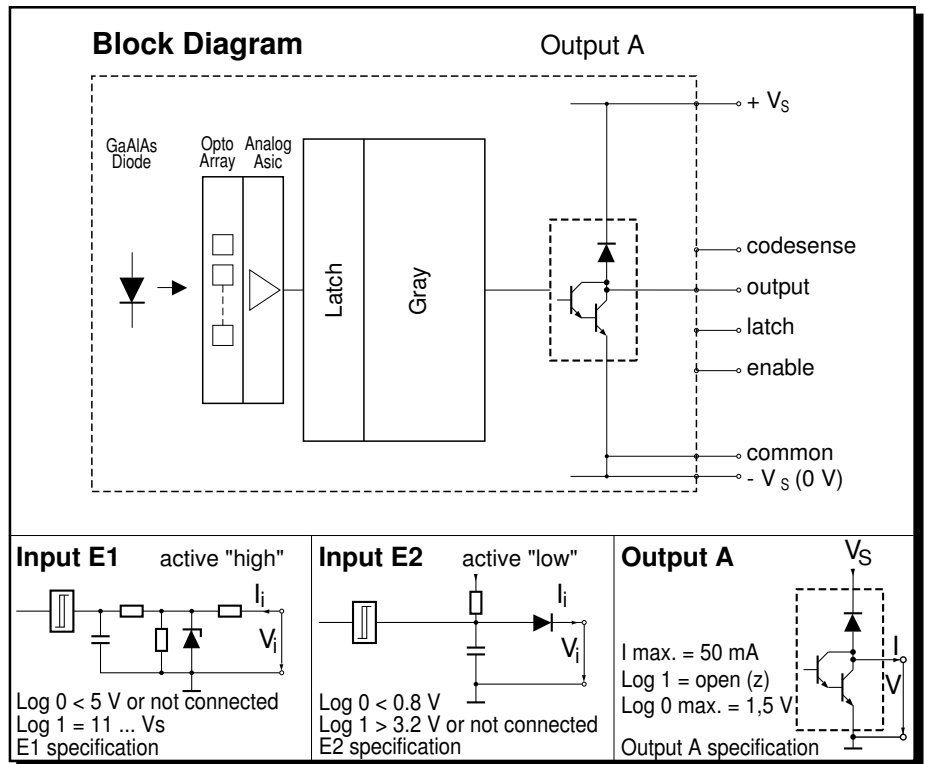


- Ausgabecode / Output code : Gray
- Stecker / Connector : DB 25 S
- Auflösung / Resolution : 1024 Schritte je 360° / positions per 360°
- Meßbereich / Measurement range : 1 Umdrehung / turn
- Arbeitstemperaturbereich / operating temperature range : - 20° C ... + 60° C

Kontakt-Nr Pin No	Belegt mit ... / 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	Speicher / Input E1 : Wert gespeichert bei Ue = "Log 1" Wert nicht gespeichert bei Ue = "Log 0"	Latch / Input E1 : Info stored at Vi = "Log 1" Info not stored at Vi = "Log 0"
20	Enable / Input E1 : Codierer inaktiv bei Ue = "Log 1" Codierer aktiv bei Ue = "Log 0"	Enable / Input E1 : Encoder inactivated at Vi = "Log 1" Encoder activated at Vi = "Log 0"
21	Codeverlauf / Input E2 : CW bei Ue = "Log 0" CCW bei Ue = "Log 1"	Code sense / Input 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 / Inc. code when turning the shaft counter - clockwise