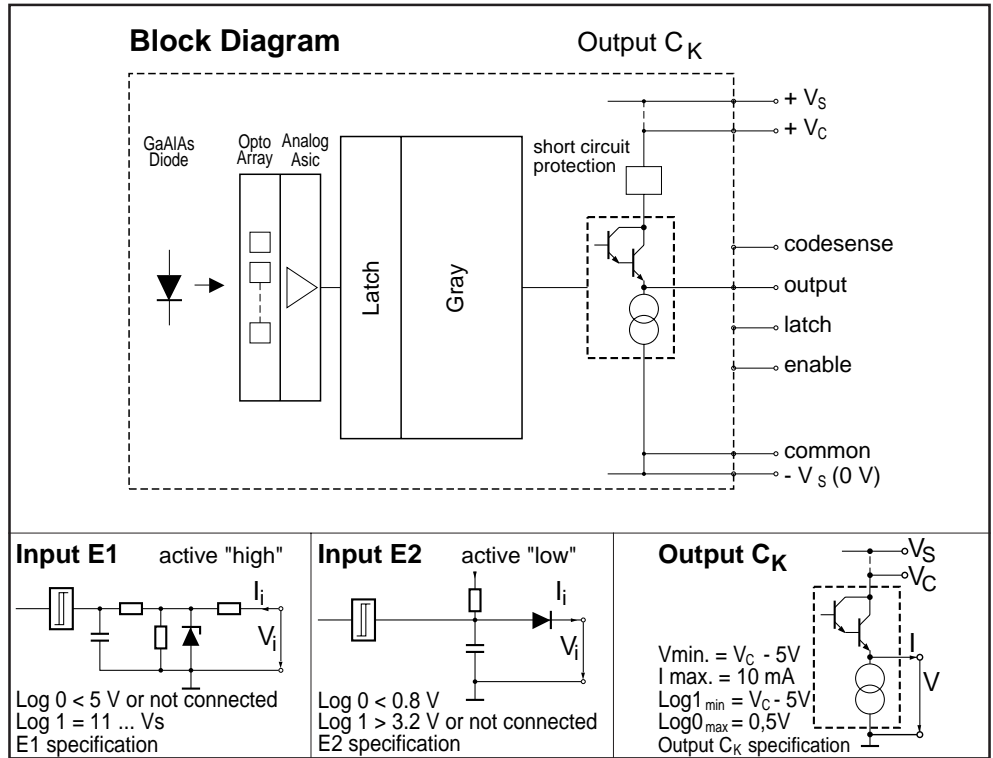


- Ausgabecode : Gray
- Auflösung : 4096 Schritte je 360°
- Meßbereich : 1 Umdrehung
- Gegenstecker : D-Sub
Kontaktanzahl : 25 (Buchse)
- Arbeitstemperaturbereich : -20°C ... +60°C

- Output code : Gray*
Resolution : 4096 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 Pin No	Belegt mit ... / 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 U _e = "Log 1" Wert nicht gespeichert bei U _e = "Log 0"	Latch (Input circuit E1) Info stored at V _i = "Log 1" Info not stored at V _i = "Log 0"
20	Enable (Eingangsschaltung E1) Codierer inaktiv bei U _e = "Log 1" Codierer aktiv bei U _e = "Log 0"	Enable (Input circuit E1) Encoder inactivated at V _i = "Log 1" Encoder activated at V _i = "Log 0"
21	Codeverlauf (Eingangsschaltung E2) CW bei U _e = "Log 0" CCW bei U _e = "Log 1"	Code sense (Input circuit E2) CW at V _i = "Log 0" CCW at V _i = "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	+ U_s = 5 ... 26 Volt (sep. Ausgangsversorgung)	+ V_c = 5 ... 26 VDC (separate output supply)
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	

- Codeverlauf:
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