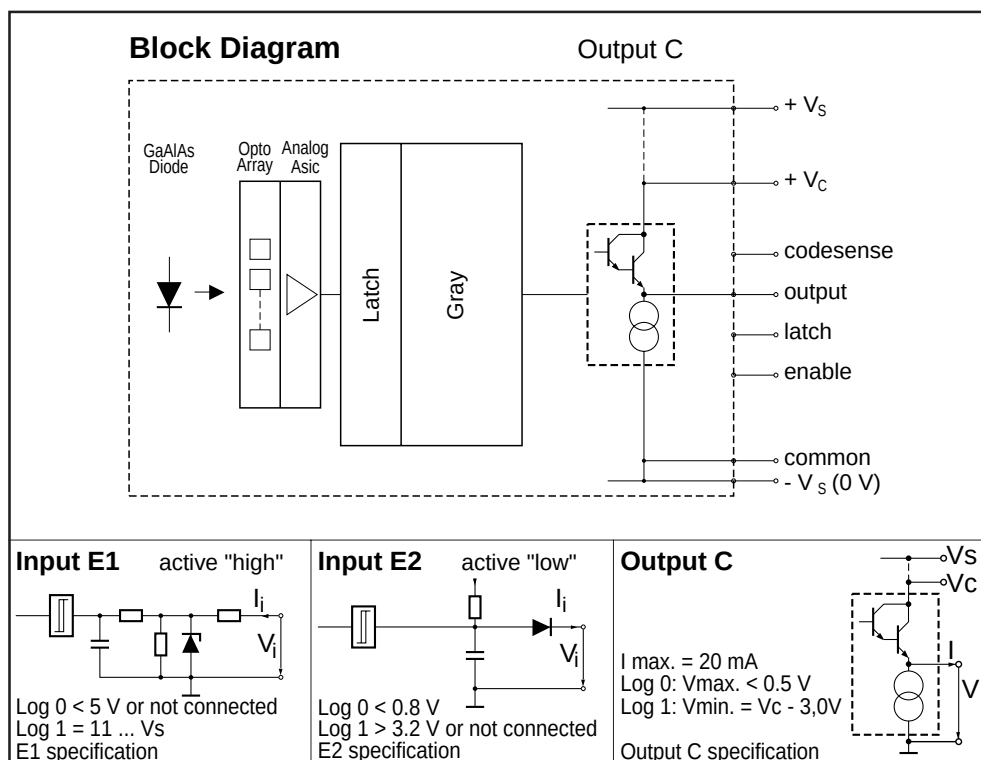


- Ausgabecode : Gray
- Auflösung : 8192 Schritte je 360°
- Meßbereich : 1 Umdrehung
- Gegenstecker : D-Sub
- Kontakanzahl : 25 (Buchse)
- Arbeitstemperaturbereich : -20°C ... +60°C

Output code : Gray
 Resolution : 8192 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	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	
13	Bit 13	MSB
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 ... 30 Volt (sep. Ausgangsversorgung)	+ V_c = 5 ... 30 VDC (separate output supply)
24	+ U_b = 11 ... 30 Volt I _o < 80 mA (typ. I _o = 60 mA)	+ V_s = 11 ... 30 VDC I _o < 80 mA (typ. I _o = 60 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