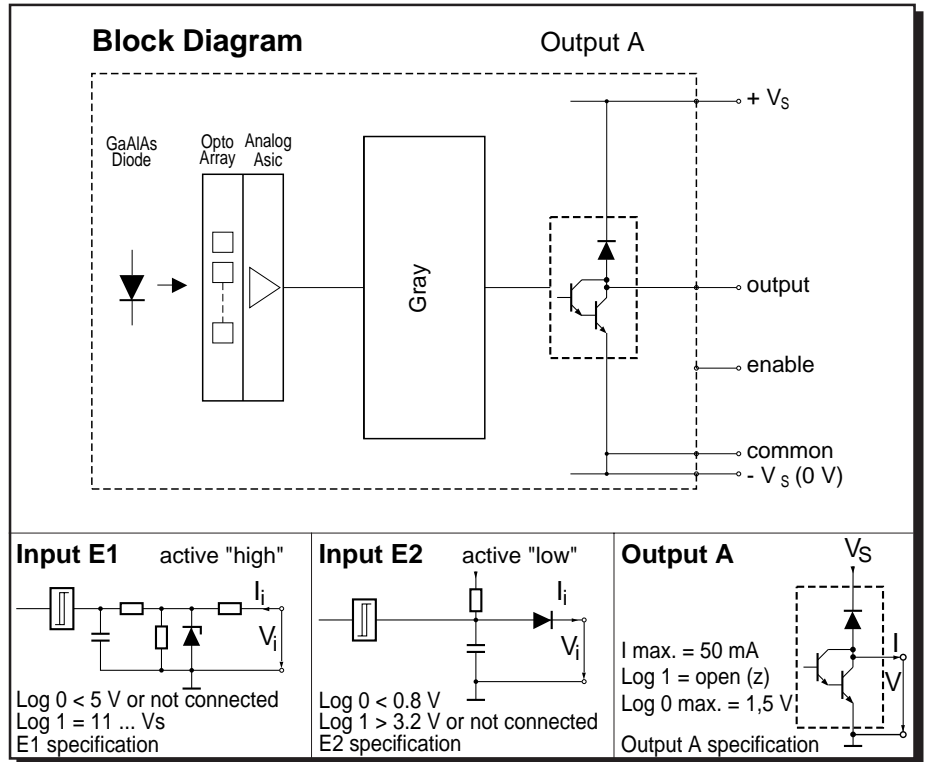


- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ■ Ausgabeocode: Gray-Excess ■ Auflösung: 360 Schritte je 360° ■ Meßbereich: 1 Umdrehung ■ Gegenstecker: D-Sub <li style="padding-left: 20px;">Kontaktanzahl: 25 (Buchse) ■ Arbeitstemperaturbereich: -20°C ... +60°C | <ul style="list-style-type: none"> ■ Output code: Gray - Excess ■ Resolution: 360 positions per 360° ■ Measurement range: 1 turn ■ Counter plug: D-Sub <li style="padding-left: 20px;">Number of contacts: 25 (socket) ■ Operating temperature range: -20°C ... +60°C |
|---|---|

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

1	#	
2	#	
3	#	
4	#	
5	#	
6	#	
7	#	
8	#	
9	Bit 9	MSB
10	Bit 8	
11	Bit 7	
12	Bit 6	
13	Bit 5	
14	Bit 4	
15	Bit 3	
16	Bit 2	
17	Bit 1	LSB
18	#	



19	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"
20	0 Volt Ausgang (gebrückt mit 25)	0 Volt output (bridged with 25)
21	0 Volt Ausgang (gebrückt mit 25)	0 Volt output (bridged with 25)
22	Enable (Eingangsschaltung E1) Codierer aktiv bei Ue = "Log 0" Codierer inaktiv bei Ue = "Log 1"	Enable (input circuit E1) Encoder activated at Vi = "Log 0" Encoder inactivated at Vi = "Log 1"
23	Gemeinsamer der Signale Bezugspotential für alle Ein- und Ausgänge (0 Volt)	Common of signals Reference potential for all input and output circuits (0VDC)
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 23)	- V_s = 0 VDC (bridged with 23)

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