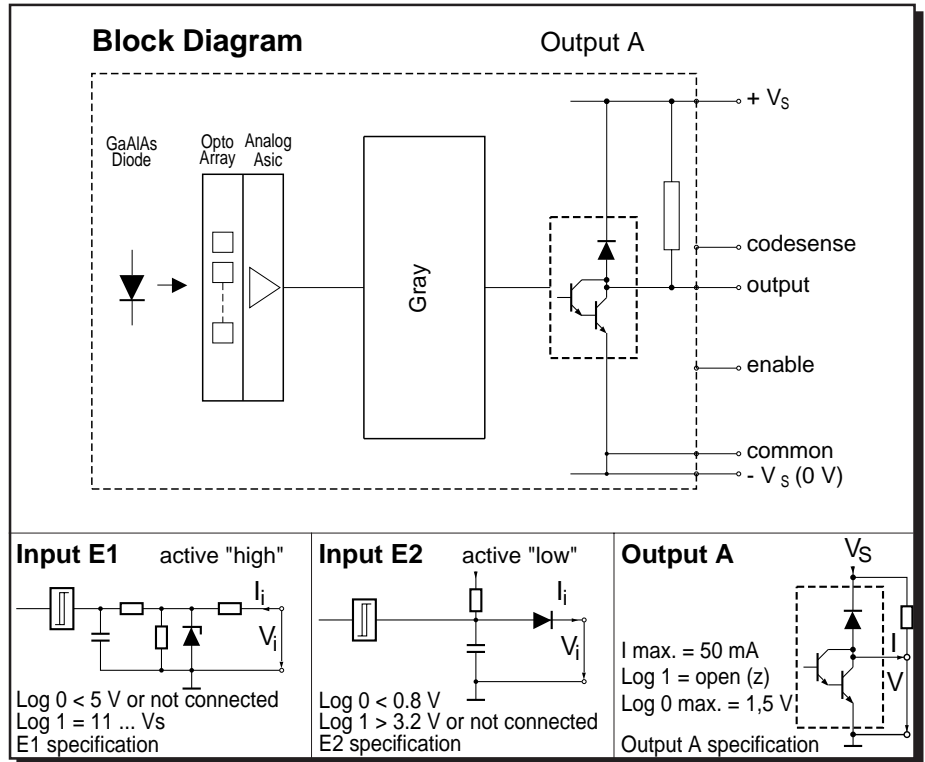


- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ■ Ausgabe-code: Gray ■ Auflösung: 1024 Schritte je 360° ■ Meßbereich: 1 Umdrehung ■ Gegenstecker: D-Sub <li style="padding-left: 20px;">Kontaktanzahl: 25 (Buchse) ■ Arbeitstemperaturbereich: -20°C ... +60°C | <ul style="list-style-type: none"> ■ Output code: Gray ■ Resolution: 1024 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 <i>Pin No</i>	Belegt mit ... / <i>connected to ...</i>
1	#
2	#
3	#
4	#
5	#
6	#
7	#
8	#
9	Bit 10 MSB
10	Bit 9
11	Bit 8
12	Bit 7
13	Bit 6
14	Bit 5
15	Bit 4
16	Bit 3
17	Bit 2
18	Bit 1 LSB



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 (gebrückt mit 25)	0 VDC (bridged with 25)
21	0 Volt (gebrückt mit 25)	0 VDC (bridged with 25)
22	Enable (Eingangsschaltung E1) Codierer inaktiv bei Ue = "Log 1" Codierer aktiv bei Ue = "Log 0"	Enable (input circuit E1) Encoder inactivated at Vi = "Log 1" Encoder activated at Vi = "Log 0"
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