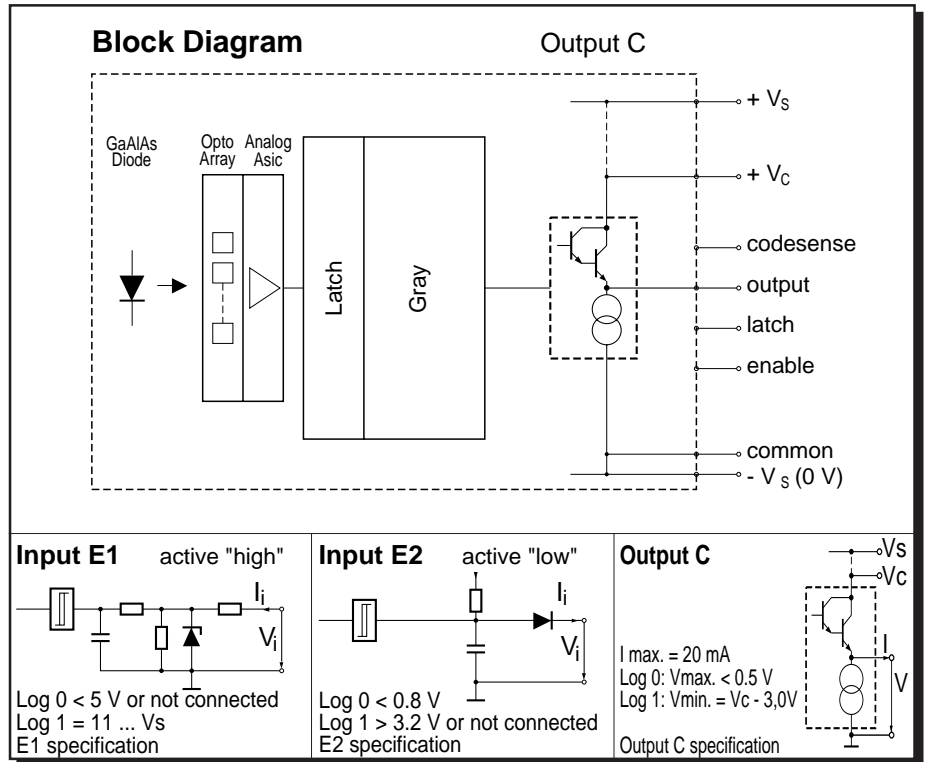


- | | | |
|---|--|--|
| ■ Ausgabecode / Output code : Gray - Excess | ■ Auflösung / Resolution : 360 Schritte je 360° / positions per 360° | |
| ■ Stecker / Connector : DB 25 S | ■ Meßbereich / Measurement range : 1 Umdrehung / turn | |
| | ■ Arbeitstemperaturbereich / operating temperature range : -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

Kontakt-Nr Pin No	Belegt mit ... / connected to ...
1	#
2	#
3	#
4	Bit 1 LSB
5	Bit 2
6	Bit 3
7	Bit 4
8	Bit 5
9	Bit 6
10	Bit 7
11	Bit 8
12	Bit 9 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 + U_s = 5 ... 26 Volt (separate 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)

Kontakt nicht belegt / pin 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