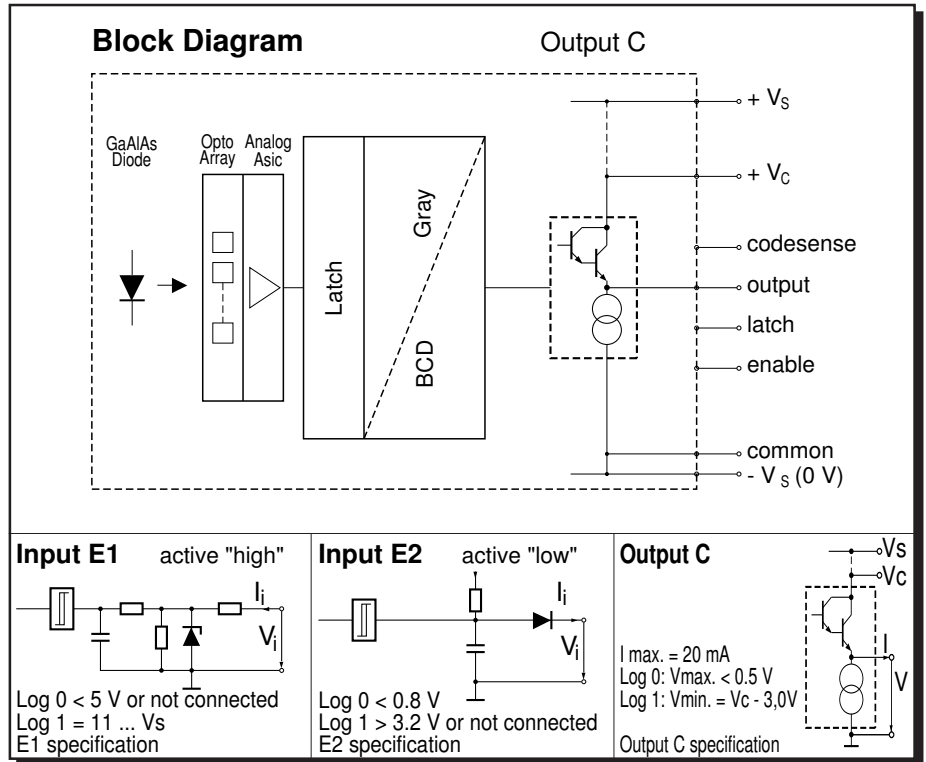


- Ausgabe-code: BCD-Code
- Auflösung: 3600 Schritte je 360°
- Meßbereich: 1 Umdrehung
- Gegenstecker: Sub D
- Kontaktanzahl: 25 (Buchse)
- Arbeitstemperaturbereich: -20°C ... +60°C

- Output code: BCD-Code
- Resolution: 3600 positions per 360°
- Measurement range: 1 Turn
- Connector: Sub D
- Number of contacts: 25 (socket)
- Operating temperature range: -20°C ... +60°C

Kontakt-Nr Pin No	Belegt mit... / connected to ...
1	Bit 1 1x1
2	Bit 2 2x1
3	Bit 3 4x1
4	Bit 4 8x1
5	Bit 5 1x10
6	Bit 6 2x10
7	Bit 7 4x10
8	Bit 8 8x10
9	Bit 9 1x100
10	Bit 10 2x100
11	Bit 11 4x100
12	Bit 12 8x100
13	Bit 13 1x1000
14	Bit 14 2x1000
15	#
16	#
17	#



18	Parity : 'even' ergänzt die Summe der Log. '1' Ausgänge auf eine gerade Zahl (5 x Log. '1' + 1 mal Parity = 6)	Parity : 'even' completes the sum of log. '1' outputs to an even number(5 x log. '1' + Parity = 6)
19	Speicher (Eingangsschaltung E1) Wert gespeichert bei Ue = "Log 1" Wert nicht gespeichert bei Ue = "Log 0"	Latch (input circuit E1) Info stored at Vi = "Log 1" Info not stored at Vi = "Log 0"
20	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"
21	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"
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 lo < 70 mA (typ. lo = 50 mA)	+ V _s = 11 ... 26 VDC lo < 70 mA (typ. lo = 50 mA)
25	- U _B = 0 Volt (gebrückt mit 22)	- V _s = 0 VDC (bridged with 22)

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

/ Increasing code when turning the shaft counter - clockwise