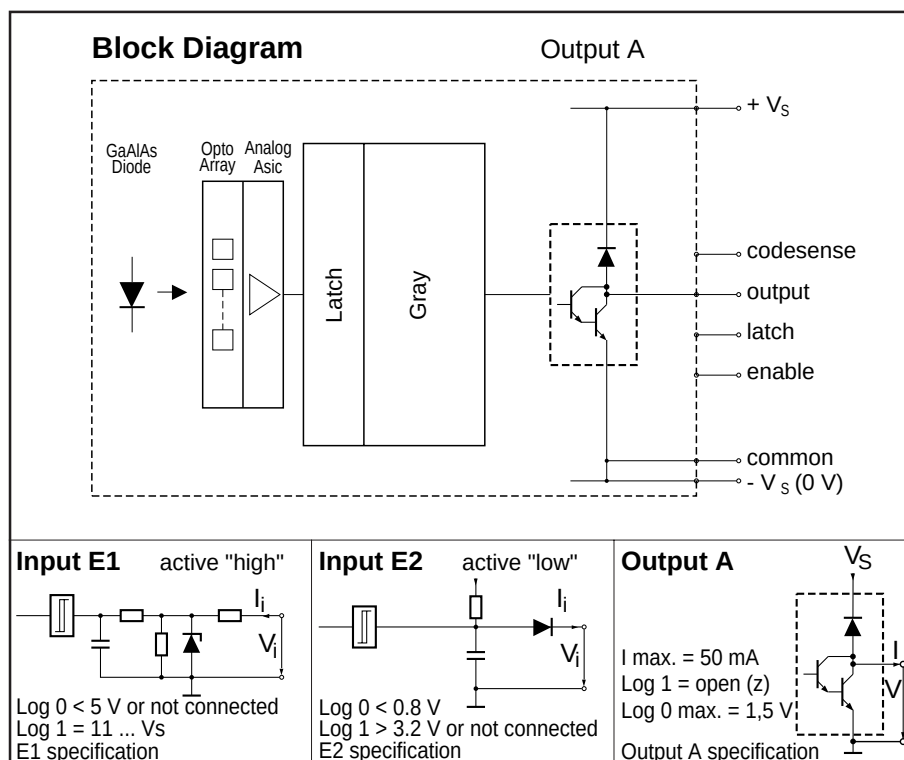


- Ausgabe-code: Gray
- Auflösung: 8192 Schritte je 360°
- Meßbereich: 1 Umdrehung
- Gegenstecker: HAN 25 D
- Kontaktanzahl: 25 (Buchse)
- Arbeitstemperaturbereich: -20°C ... +60°C

- Output code: Gray
- Resolution: 8192 positions per 360°
- Measurement range: 1 turn
- Counter plug: HAN 25 D
- Number of contacts: 25 (socket)
- Operating temperature range: -20°C ... +60°C

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

A1	Bit 1 LSB
A2	Bit 2
A3	Bit 3
A4	Bit 4
A5	Bit 5
A6	Bit 6
A7	Bit 7
A8	Bit 8
A9	Bit 9
B2	Bit 10
B3	Bit 11
B4	Bit 12
B5	Bit 13 MSB
B6	#
B7	#
B8	#
C1	#
C2	#



C3	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"
C4	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"
C5	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"
C6	Gemeinsamer der Signale Bezugspotential für alle Ein- und Ausgänge (0VOLT)	Common of signals Reference potential for all input and output circuits (0VDC)
C7	#	
C8	+ 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)
C9	- U _B = 0 Volt (gebrückt mit C6)	- V _S = 0 VDC (bridged with C6)
#	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