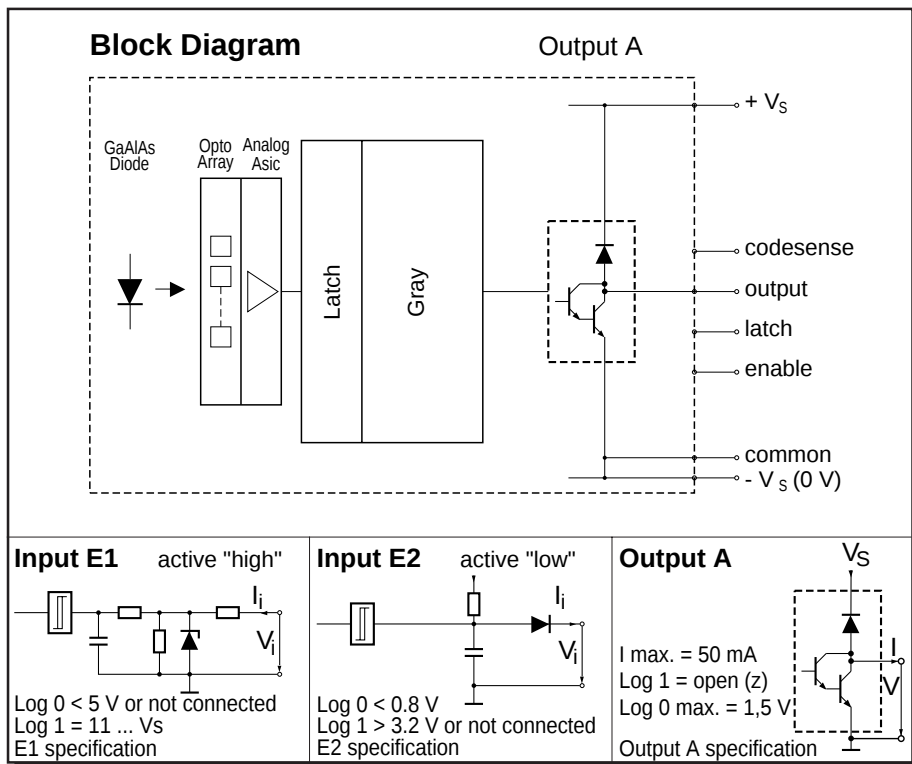


- Ausgabecode : Gray - Excess
- Auflösung : 3600 Schritte je 360°
- Meßbereich : 1 Umdrehung
- Gegenstecker : HAN 25
Kontaktanzahl : 25 (Buchse)
- Arbeitstemperaturbereich : -20°C ... +60°C

Output code : Gray - Excess
Resolution : 3600 positions per 360°
Measurement range : 1 turn
Counter plug : HAN 25
Number of contacts : 25 (socket)
Operating temperature range : -20°C ... +60°C

Kontakt-Nr / *Pin No*
 Belegt mit ... / *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	MSB
B5	#	
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 (0 Volt)	Common of signals Reference potential for all input and output circuits (0 VDC)
C7	#	
C8	+ 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)
C9	- U _B = 0 Volt (gebrückt mit C6)	- V _s = 0 VDC (bridged with C6)

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*