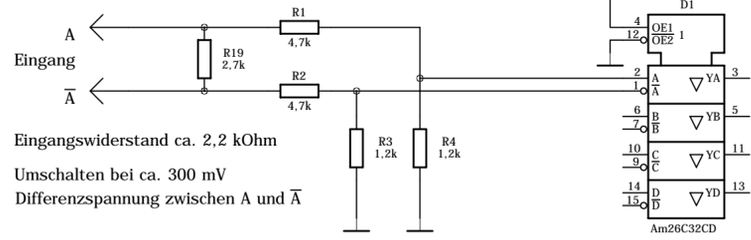


Eingang HTL differentiell

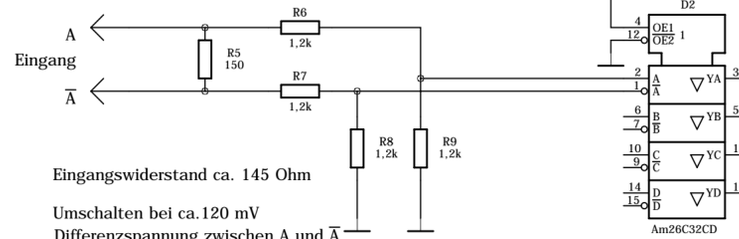


Eingangswiderstand ca. 2,2 kOhm

Umschalten bei ca. 300 mV

Differenzspannung zwischen A und A-bar

Eingang RS 422 (V.11)

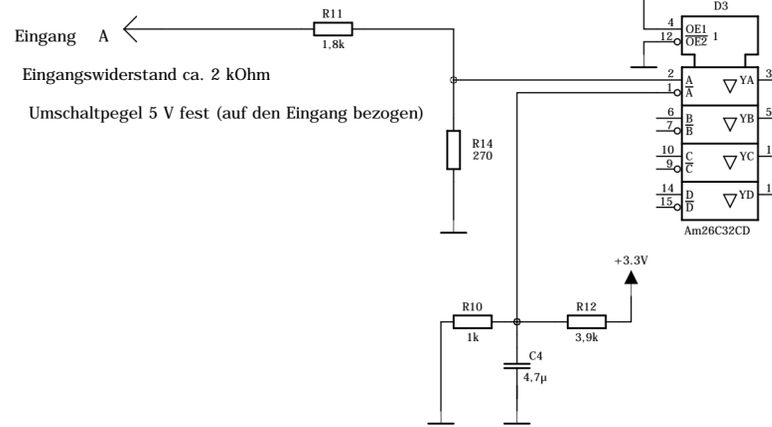


Eingangswiderstand ca. 145 Ohm

Umschalten bei ca. 120 mV

Differenzspannung zwischen A und A-bar

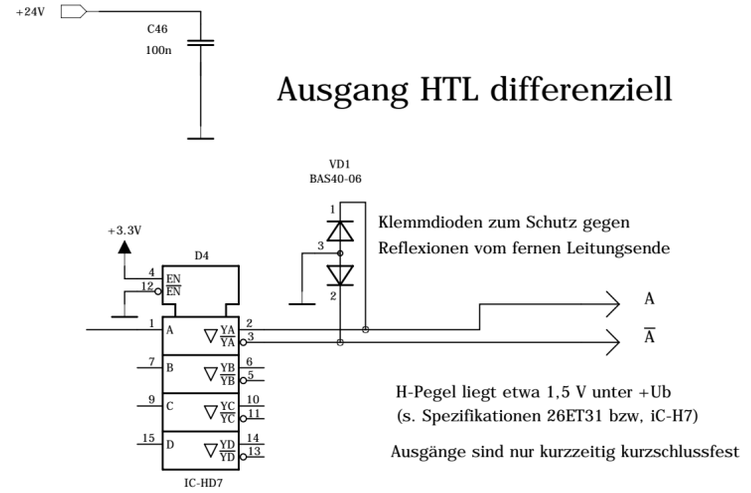
Eingang HTL einspurig



Eingangswiderstand ca. 2 kOhm

Umschaltpegel 5 V fest (auf den Eingang bezogen)

Ausgang HTL differentiell

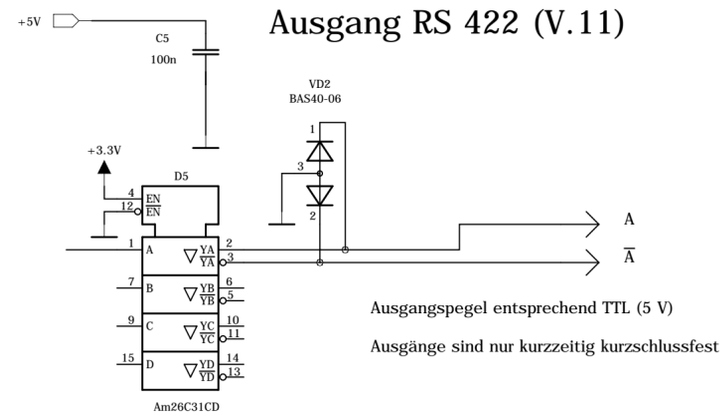


Klemmdioden zum Schutz gegen Reflexionen vom fernen Leitungsende

H-Pegel liegt etwa 1,5 V unter +Ub (s. Spezifikationen 26ET31 bzw. iC-H7)

Ausgänge sind nur kurzzeitig kurzschlussfest

Ausgang RS 422 (V.11)



Ausgangspegel entsprechend TTL (5 V)

Ausgänge sind nur kurzzeitig kurzschlussfest

				Benennung	Masztab	Blatt	
a	-	19.3.2014	Gansert	Ein- und Ausgangsschaltungen LWL flex Inkremental	1	Anz.	Nr.
Äz	Mitteilung	Datum	Name			1	1
	Datum	Name	Dokumenten-Nr.		Ingenieurbüro Gansert GmbH		
Bearb.	22.1.2013	Gansert	13.01.6001 Ü				
Konstr.							
Technol.							
Stand.			Ers. für	Ers. durch			