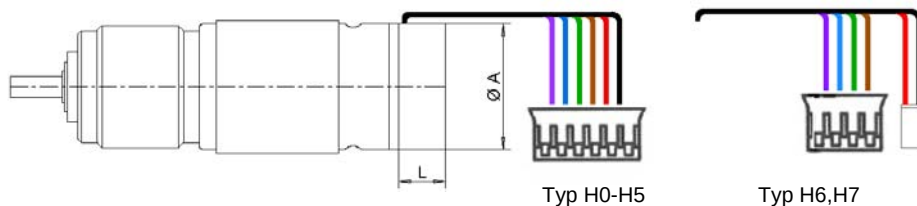


Hall-IC

Typ	AØ	L	Impulse pro Umdrehung		Stecker
			Standard	optional	
H0	Ø12	6,5	1	3	JST-ZHR-6P=1,5-6
H1	Ø16	6,5	1	3	
H2	Ø20	8,5	1	3	JST-PHR-6P=2,0-6
H3	Ø27,3	12,6	7	1, 3	
H4	Ø 32,3	14,3	7	-	
H5	Ø 35,3	13,5	7	-	
H6	Ø 42,5	15,5	5	1	JST-PHR-6P=2,0 4P Molex 009524024
H7	Ø 52	18,0	5	1	

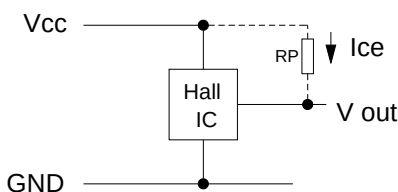


Typ H0-H5

Typ H6,H7

Elektrische Daten

Parameter	Symbol	Testbedingung	min.	nom.	max.	Einheit
Versorgungsspannung	V_{cc}	---	3,5	-	20	V
Sättigungsspannung	$V_{ce(sat)}$	$V_{cc}=14V; I_c=20mA$	-	300	700	mV
Leckstrom	I_{cex}	$V_{ce}=14V; V_{cc}=14V$	-	<0,1	10	μV
Stromaufnahme	I_{ce}	$V_{cc}=20V$ Output open	-	5	10	mA
Flankensteilheit steigende Flanke	t_r	$V_{cc}=14V; R_L=820 \text{ Ohm}; C_L=20pF$	-	0,3	1,5	μs
Flankensteilheit fallende Flanke	t_f	$V_{cc}=14V; R_L=820 \text{ Ohm}; C_L=20pF$	-	0,3	1,5	μs

Ausgangsbeschaltung	Farbe	Zwei Kanal Encoder	Ein Kanal Encoder
 $5mA < I_{cc} < 10 \text{ mA}$	schwarz	- Motor	- Motor
	rot	+ Motor	+ Motor
	braun	Hall Sensor Vcc	Hall Sensor Vcc
	grün	Hall Sensor GND	Hall Sensor GND
	blau	Hall Sensor A Vout	Hall Sensor A Vout
	violett	Hall Sensor B Vout	N.C.
Ausgangsdiagramm	