## Optoelektronische Koppelelemente

## Standardkoppler mit Transistorausgang

Gehäuse 2)	Тур	Kenngrößen									
Abmessungen s. Seite 54		U <sub>is</sub>	k I <sub>F</sub> =10 mA	U <sub>CEO</sub> b	ei / <sub>c</sub>	U <sub>CEsat</sub> b	ei / <sub>F</sub> ur	nd / <sub>c</sub>	$t_{\rm on}$ un $R_{\rm L} = 1$ us	ad $t_{\rm off}$ b	ei / <sub>c</sub>
8 c E	4 N 25	2500	50	32	1	0.5	50	2	6	4	10
	4N 26	1500	50	32	1	0.5	50	2	6	4	10
	4N 27	1500	30	32	1	0.5	50	2	6	4	10
	4N 28	500	30	32	1	0.5	50	2	6	4	10
	4N 35	3550	>100	50	1	0.3	10	0.5	<10	<10	2
	4N 36	2500	>100	50	1	0.3	10	0.5	<10	<10	2
	4N 37	>500	>100	50	1	0.3	10	0.5	<10	<10	2
DIP 6-polig, Fig. 50	4N 38A	2500	50	80	1	1	20	4	6	4	10

## Standardkoppler mit Darlingtonausgang

Gehäuse siehe oben	Тур	Kenngrößen									
		U <sub>is</sub>	$I_F = 10 \text{ mA}$	U <sub>CEO</sub> t	mA	U <sub>CEsat</sub> t	pei / <sub>F</sub> ur	mA		nd t <sub>off</sub> b = 100 Ω μs	mA
	4N 32	2500	>500	32	1	1	8	2	<5	<100	50
	4N 33	1500	>500	32	1	1	8	2	<5	<100	50

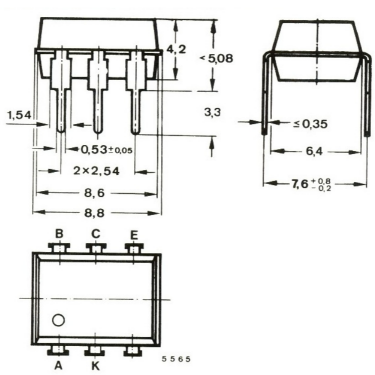


Fig. 50: Kunststoffgehäuse DIP 6-polig Gewicht max. 0,7 g

