

$S_p = 10,5 \text{ mA/V}$
 $R_i = 48 \text{ k}$
 $P_a = \text{max. } 9 \text{ W}$

$S_T = 1,6 \text{ mA/V}$
 $R_i = 62,5 \text{ k}$
 $P_a = \text{max. } 0,5 \text{ W}$

