



Versorgung  $24\text{ V}_{DC}$ :  $U_{Bmin} = (12 + 0,02 \times R_B)\text{ V}$

$U_{bmax} = 27\text{ V}$

Versorgung  $24\text{ V}_{AC}$ :  $U_{Bmin} = 24\text{ V} - 15\%$

$U_{bmax} = 24\text{ V} + 20\%$

**Achtung:**  
Versorgung und Output führen einseitig GND-Potenzial !!!