

$U_{S,\max}$	$= \frac{U_{a,\max}R_1 + U_{\text{Ref}}R_2}{R_1 + R_2}$	obere Schaltschwelle
$U_{S,\min}$	$= \frac{U_{a,\min}R_1 + U_{\text{Ref}}R_2}{R_1 + R_2}$	untere Schaltschwelle
k	$= \frac{1}{2} + \frac{1}{2\pi} \left(\arcsin \frac{U_{S,\max}}{\hat{u}_e} + \arcsin \frac{U_{S,\min}}{\hat{u}_e} \right)$	
φ	$= -180^\circ \left(1 - \frac{1}{\pi} \arcsin \frac{U_{S,\min}}{\hat{u}_e} \right)$	