

Module [dB]

Module

$20\log(K_c) + 3$
 $20\log(K_c)$

$\frac{1}{T_i}$

$\frac{1}{T_d}$

w [rad/s]

Argument

90°

45°

0°

-45°

-90°

$\frac{1}{T_i}$

$\frac{1}{T_d}$

w [rad/s]

