

# K

Simbolo	Unità di misura	Descrizione
K		Fattore di accelerazione delle masse
$K_a$		Fattore di sollecitazione carico assiale
$K_c$		Fattore di coppia
$K_d$		Fattore di carico
$K_E$		Costante della forza elettromotrice
$K_j$		Fattore di inerzia
$K_l$		Costante di inerzia
$K_r$		Costante di trasmissione
$K_{se}$		Costante di energia elettrica
$K_T$		Costante di coppia
$K_{\theta\tau}$		Coefficiente di temperatura di coppia