



Eingänge:

I-RADVL, I-RADVR, I-RADHL, I-RADHR

Signale von Radumdrehungssensoren : Impulse > 1ms

I-ZUEND

Zündschlüssel

Aktuelle Betriebsart :

Nur Frontantrieb, nur Elektro

Globale Variablen:

O-GASPD1, O-GASPD2, O-MEMOT

Ausgaben Gaspedalstellung an Frontantrieb, und Drehmoment an Elektroantrieb

Lokale Variablen:

RADVL, RADVR, RADHL, RADHR

Signalwechsel 0 > 1 der Sensoreingänge

C-RADVL, C-IRADVR, C-RADHL, C-RADHR

Zähler für Zeiten zwischen 2 Eingangsimpulsen

T-RADVL, T-IRADVR, T-RADHL, T-RADHR

Zeiten zwischen 2 Eingangsimpulsen

D-RADV, D-RADH, D-RADVH

Verhältnisse der Radumdrehungszeiten

F-MREDV, F-MREDH

Aktuelle Reduktionsfaktoren für Drehmoment vorne, hinten

Parameter:

TI : Intervall für Zählerinkrementierung C-RAD.. (5ms)

CMAX: Maximalwert für C-RAD.. (600) Begrenzung niedrige Drehzahlen

CMIN: Minimalwert für C-RAD.. (20) Begrenzung hohe Drehzahlen

DVMIN - DVMAX: Verhältnisse Radumdrehungszeiten vorne (0,8 - 1,2)

DHMIN - DHMAX: Verhältnisse Radumdrehungszeiten hinten (0,8 - 1,2)

DVHMIN - DVHMAX: Verhältnisse Radumdrehungszeiten vorne/hinten (0,8 - 1,2)

M-MREDV: Minimalwert für F-MREDV (0,5)

M-MREDH: Minimalwert für F-MREDH (0,1)

M-MREDVH: Minimalwert für F-MREDVH (0,1)

TV, TH, TVH: Zeitintervalle zur Erhöhung von F-MREDV, F-MREDH, F-MREDVH (10ms)

INKV, INKH, INKVH: Wert zur Erhöhung von F-MREDV, F-MREDH, F-MREDVH (0,01)



