texense コンバータ

ANA-CAN-V2(LEMO コネクタ)アナログ -CAN コンバータ





シリーズ: A-CAN-DG-V2

特徴: 小型・アナログ-CANコンバータ・8ch

・8chアナログ+2chデジタル入力 (ホイールスピード、エンジン回転数)

・アナログ電圧出力(0-5V)のセンサをCAN出力に変換

·各種パラメータの設定変更可能(CAN通信ツールは別売)

・耐振動性、耐衝撃を考慮したMILコネクタ仕様

使用参考例: アナログ電圧出力センサ各種

<u>仕様:</u>

<u></u>		
	範囲	0 ~ 5 V / ±10 V (注文時にご選定ください)
- アナログ入力 - -	分解能(16bit)	0.076 mV / bit (0~5 V)) 又は 0.305 mV / bit (± 10 V)
	プルアップ	1 ΜΩ
	精度	0.5 % FS (-40∼125°C)
	サンプリング周波数	500 Hz /ch
フィルタ	タイプ	ローパスリニアフェイズ 5次フィルタ
(オプション)※2	遮断周波数	プログラマブル 15~250 Hz
	矩形波レベル	0 ~ 5 V 又は NPN オープンコレクタ
	5Vプルアップ	10kΩ
デジタル入力・	最大周波数	8 KHz
_	パルス数	1 ~ 100 Tops / rev ※1
	範囲	0 ∼ 500 Kmh, 0 ∼500 Mph
- 	円周	300 ~ 5000 mm ※1
ホイールスピード・	ホイール Tops / rev	1 ~ 100 Tops / rev ※1
•	分解能	0.01 Kmh / bit , 0.01 Mph / bit
	範囲	0 ~ 20000 Rpm
エンジン回転数	エンジン Tops / rev	1 ~ 100 Tops / rev ※1
	分解能	1 rpm / bit
_	CAN バス	CAN bus 2.0 A or 2.0 B (120 Ω 抵抗未実装)
CAN -	出力データ	16 bit / ch
CAN .	ボーレート	125 k ~ 1 Mbps ※1
	応答周波数	1Hz ~ 500 Hz ※3、リクエストモード ※1
電気特性	コンバーター供給電圧	6 ~ 16 V
	消費電流(定格)	35 mA
	センサ供給電圧	6~16 V 出力, 5 V 出力 100 mA @ 85℃
	材質	アルミニウム
	サイズ	48 x 30 x 33 mm (次頁外形寸法図参照)
構成	重量	45 g
•	コネクタ	LEMO HES.2M.319.XLDP (相手側コネクタ: LEMO FGS.2M.319.XLM)
_	オプション	ケーブル仕様も可能です
	使用温度範囲	−20~ 125°C
環境	保管温度範囲	-40∼ 125°C
環児 -	IPレベル	IP67
	耐振動	20 Gpp 5'

^{※1.}CAN ID、速度単位、ホイール円周、パルス数、周波数は別売のCAN通信ツールで設定変更が可能です。

※3.500 Hz はボーレート 1 Mbpsのみとなります。(500kbps 以下、200 Hz まで)

^{※2.}フィルタ(オプション)を設定する場合は以下のことにご注意ください。

[→]速度入力は無効になります。

^{→11}pinと12pinは接続しないでください。

[→]frame Tx3 は送信できません。

teXense コンバータ ANA-CAN-V2 (LEMO コネクタ) アナログ -CAN コンバータ





コネクタピン配置:

<u>コインプログール </u>	説明	ピン
#	供給電圧(6~16V)	1
供給電源	GND	2
	Channel 1	3
	Channel 2	4
	Channel 3	5
アナログ入力	Channel 4	6
7 1 1 9 人力	Channel 5	7
	Channel 6	8
	Channel 7	9
	Channel 8	10
デジタル入力	ホイールスピード	11
ナシダル人力	エンジン回転数	12
CAN	CAN HIGH	13
CAN	CAN LOW	14
予備	接続無	15
	6~16V出力	16
4、44条電源	5∨出力	17
センサ供給電源	GND	18
	GND	19

<u>外形寸法図:</u>

