

光伝送方式トルク変換器専用トランスミッター CSA-562B

2023/03/22

特長



- 4 1/2桁のデジタルモニター採用
- 電圧出力標準装備
- オートゼロ機能（外部制御付も対応可能）
- 光伝送方式トルク変換器専用トランスミッターです。
(TMHFB/TMOFB/TMOS)

仕様

仕様名	仕様内容
変換器用供給電圧	AC20 Vrms 方形波 11.2 kHz±0.2 kHz
適用変換器	光伝送方式トルク変換器
入力範囲	5 kHz～15 kHz
出力電圧	DC±10 V、負荷抵抗2 kΩ以上
零点調整範囲	±15 %R.O. (トルク変換器の定格に対して)
非直線性(電圧出力)	0.01 %F.S.
温度変化による影響	零点 ±0.025 %R.O./10℃、 零点 ±0.025 %R.O./10℃
周波数応答範囲	DC～1 kHz (フィルター : W/B) (1、10、30、50、100、300、500、1kHz変更可)

出力電圧表示 : 0.01、10、100、デジタル表示(緑色LED)

ミネベアミツミ株式会社

Copyright©MinebeaMitsumi Inc. All right reserved.

光伝送方式トルク変換器専用トランスミッター CSA-562B

2023/03/22

表示部	出力電圧表示 0 \pm 10.000 アナログ表示(緑色LED)、 サンプリング 約4回/s
リモート機能	CHECK
ALARM機能	ローターとステーターの位置ずれやローター発光部、又はステーター受光部が汚れた時にALARMを出力(フォトカプラー出力)
使用温度湿度範囲	0 $^{\circ}$ C \sim 40 $^{\circ}$ C、85%RH以下(結露なきこと)
電源電圧	AC100V (許容可変範囲: AC85V \sim AC132V) 50/60 Hz、
消費電力	約100 VA(AC100V時)
外形寸法 (W \times H \times D)	66 mm \times 160 mm \times 280 mm(但し突起部含まず)
質量	約2.5 kg

別売品

電流出力