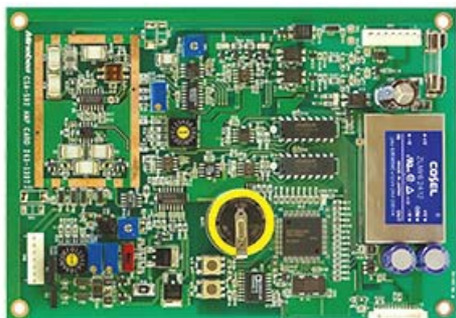


タイバーゲージ用トランスミッター CSA - 592

2023/10/05

特長



- タイバーゲージ専用のトランスミッターです。
- 射出成形機の型締め動作の制御に適しています。

仕様

仕様名	仕様内容
ブリッジ電源	DC8 V±0.3V 30 mA以内
測定対象	タイバーゲージ(350 Ωタイプ2個1組) 1台
入力範囲	±300 μst ~ ±2 000 μst
出力電圧	±10 V出力
出力負荷抵抗	2 kΩ以上
零点調整範囲	粗調整 約±10 000 μst 16段ロータリースイッチにより調整 微調整 約±3 000 μst 粗調整、微調整トリマーにより調整
感度調整範囲	粗調整 16段ロータリースイッチにより調整 微調整 トリマーにより調整
非直線性	0.1 %F.S.
温度変化による影響	零点 ±10 μV/°C(入力換算)、感度 ±0.05 %F.S./°C
CALIB	300 μST±15 μst 1点
周波数応答範囲	約100 Hz、又は約30 Hz (基板上ディップスイッチにて選択)

タイバーゲージ用トランスミッター CSA - 592

2023/10/05

使用温度湿度範囲	温度 0 °C～50 °C、湿度 80 %RH以下(結露なきこと)
電源電圧	DC24 V(DC18 V～DC36V)
消費電力	約0.15A (DC24 V時)
外形寸法(W×H×D)	160 mm×110 mm×20 mm(突起部含まず)
質量	約0.5 kg

型式一覧

型式	外形寸法 (W×H×D) [mm]	質量(約) [kg]
CSA-592	160 × 110 × 20 (突起部含まず) 5	0.5

付属品

取扱説明書 1 冊

ヒューズ(2 A) 1 個

接続ケーブル <A> 1 本 (入出力用 : 0.3 m 先端柳線)

衛生面と設置の利便性を兼ね備えたロードセル計量モジュール。高い測定精度を実現します。

「型内圧力波形」及び「型内キャピティ温度波形」を簡便に低コストで測定、管理、記録。

高信頼性と堅牢性を備えた計量計測機器。ミネベアインテックのウェイトチェッカー、金属検出機、X線検査装置。