

PR5220

ミネバインテック

2023/03/22

特長



- TCP/IP接続、キャリブレーション及び設定はPCから設定
- 高内部分解能:4,800,000
- 外部表示10,000e(OIMLR76準拠)
- 高精度アナログ出力、0/4-20mA
- RS485/422出力を用意
- 電源24VDC
- 防水IP20、DINレール取付け

■ 11111

ミネバアミツミ株式会社

Copyright©MinebeaMitsumi Inc. All right reserved.

PR5220

ミネパインテック

2023/03/22

仕様

| 仕様名 | 仕様内容 |
|-----------|---|
| クラス | OIML R 76; Class III 10000e acc. To EN45501 |
| 非直線性 | <0.002%(Typ.) |
| ロードセル印加電圧 | DC12V max160mA、リモートセンシング機能付き、最大650Ωロードセル 8個以内 (min 75Ω)、最大350Ωロードセル4個以内 |
| 温度影響 | ゼロ:<0.02uV/K RTI <=±0.004%/10K at 1mV/V、スパン:<+/- 2ppm/K |
| 入力信号レンジ | 0~36mV |
| 内部分解能 | max 7,500,000 counts at 3mV/V |
| 電源 | DC 24V |
| 電源許容範囲 | -15%~10% |
| 使用湿度範囲 | <95%RH |
| 保護等級 | IP30 (DIN40050) |

型式一覧

| 型式 | 消費電力 | 質量 [kg] | 寸法(W) [mm] | 寸法(D) [mm] | 寸法(H) [mm] | 製品仕様書 |
|-----------|----------|------------|---------------|---------------|---------------|-------------------------------|
| PR5220/00 | 6.5W max | 0.29 | 99 | 116 | 45 | 351PR5220.pdf |
| PR5220/01 | 8.5W max | 0.35 | 99 | 116 | 68 | 351PR5220.pdf |
| PR5220/04 | 8.5W max | 0.35 | 99 | 116 | 68 | 351PR5220.pdf |
| PR5220/06 | 8.5W max | 0.35 | 99 | 116 | 68 | 351PR5220.pdf |
| PR5220/07 | 8.5W max | 0.35 | 99 | 116 | 68 | 351PR5220.pdf |

| 型式 | 取扱説明書 |
|-----------|-------------------------------|
| PR5220/00 | 294-1810 .pdf |
| PR5220/01 | 294-1810 .pdf |
| PR5220/04 | 294-1810 .pdf |
| PR5220/06 | 294-1810 .pdf |
| PR5220/07 | 294-1810 .pdf |

[インテックドイツのホームページをご覧になる方はこちら](#)