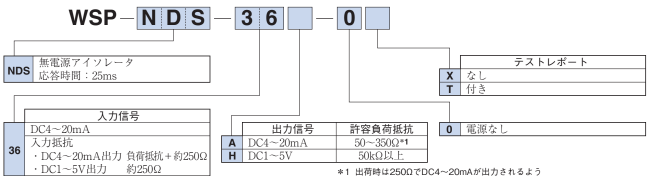


標準価格 25,400円 テストレポート: +1,000円 本器は、電源を必要とせず入力-出力間を相互に絶縁する、小 形プラグイン式のアイソレータです。

特長

- 絶縁耐圧AC2000V
- ●小形で密着取付可能なため機器の小形化に貢献
- ●電源不要なため設置場所を選ばない
- 基本精度: ±0.1%、応答時間: 25ms
- 工期短縮と保守に威力を発揮するプラグイン式



負荷によりスパン調整をする必要があります。

仕 様

カ DC4~20mA 出 カ 信 믇 直流電流/電圧 準 ±0.1%fs(23℃にて) 基 精 度 応 答 時 閰 約25ms(0~90%)

許 容 負 荷 電流出力:50~350Ω 出荷時250Ωに調整

電圧出力:負荷抵抗50kΩ以上

ゼロ調整範囲 約±1%fs スパン調整範囲 約 ± 2.5%fs

-5℃~+55℃ 90%RH以下(非結露) 使用温湿度範囲

電流出力: ±0.02%fs/℃ 温度特性

電圧出力: ±0.015%fs/℃

アイソレーション 入力 - 出力端子間 **縁 抵 抗** 100MΩ以上(DC500V)

入力 – 出力端子間

電 圧 AC2000V 1分間 入力-出力端子間 外 $84(H) \times 23(W) \times 106.5(D)$ mm 形 寸 法

質 量 約150g

プラグイン(本体部とソケット部で構成) 構 造

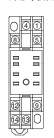
ベースソケットのM3セムスネジ部(締付トルク0.6N·m)

取付方法 形

子 配 列

ケース色・材質 アイボリー色・耐熱性ABS樹脂(UL94V-0) DINレール取付または壁面取付

外形寸法図 I 参照



| No. | 記号 | | 内容 |
|------|--------|---|------|
| 1 4 | INPUT | + | 入力信号 |
| 5 | NC | | 空端子 |
| 8 | NC | | 空端子 |
| 9 12 | OUTPUT | + | 出力信号 |
| 13 | NC | | 空端子 |
| 14 | NC | | 空端子 |