



## 設置仕様

### 供給電源

- ・交流電源：許容電圧範囲 AC 90 ~ 264 V  
47 ~ 66 Hz  
AC 100 V のとき 約 2 VA  
AC 200 V のとき 約 3 VA  
AC 264 V のとき 約 4 VA
- ・直流電源：許容電圧範囲 R : DC 24 V ± 10 %  
AD : DC 21.6 ~ 264 V  
リップル含有率 10 %p-p 以下 約 1 W

使用温度範囲：-10 ~ +55℃

使用湿度範囲：30 ~ 90 % RH (結露しないこと)

取付：DIN レール取付

寸法：W 12 × H 106 × D 110.5 mm

質量：約 100 g

外形寸法図：シリーズ仕様書 標準外形図 (図A-1) 参照

端子番号図：シリーズ仕様書 標準外形図 (図B-1) 参照

## 性能 (スパンに対する % で表示)

基準精度：± 0.1 %

温度係数：± 0.015 % / °C

応答時間：0.5 s 以下 (0 → 90 %)

(高速応答形 約 25 ms)

電源電圧変動の影響：± 0.1 % / 許容電圧範囲

絶縁抵抗：入力-出力-電源間

100 M Ω 以上 / DC 500 V

耐電圧：入力-出力-電源-大地間

AC 2000 V 1 分間

## 適合規格

適合 EC 指令：電磁両立性指令 (EMC 指令)

(2004 / 108 / EC)

EMI EN 61000-6-4

EMS EN 61000-6-2

低電圧指令 (2006 / 95 / EC)

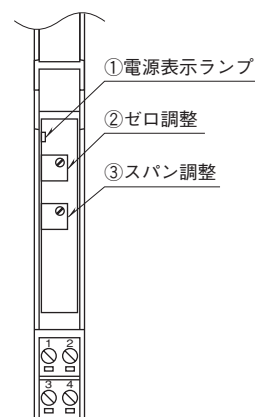
EN 61010-1

設置カテゴリ II、汚染度 2、最高使用電圧 300 V

入力-出力-電源間 強化絶縁

入力-出力間 基本絶縁

## 前面パネル図 (開蓋時)



## ブロック図・端子接続図

