



## 3. 仕様

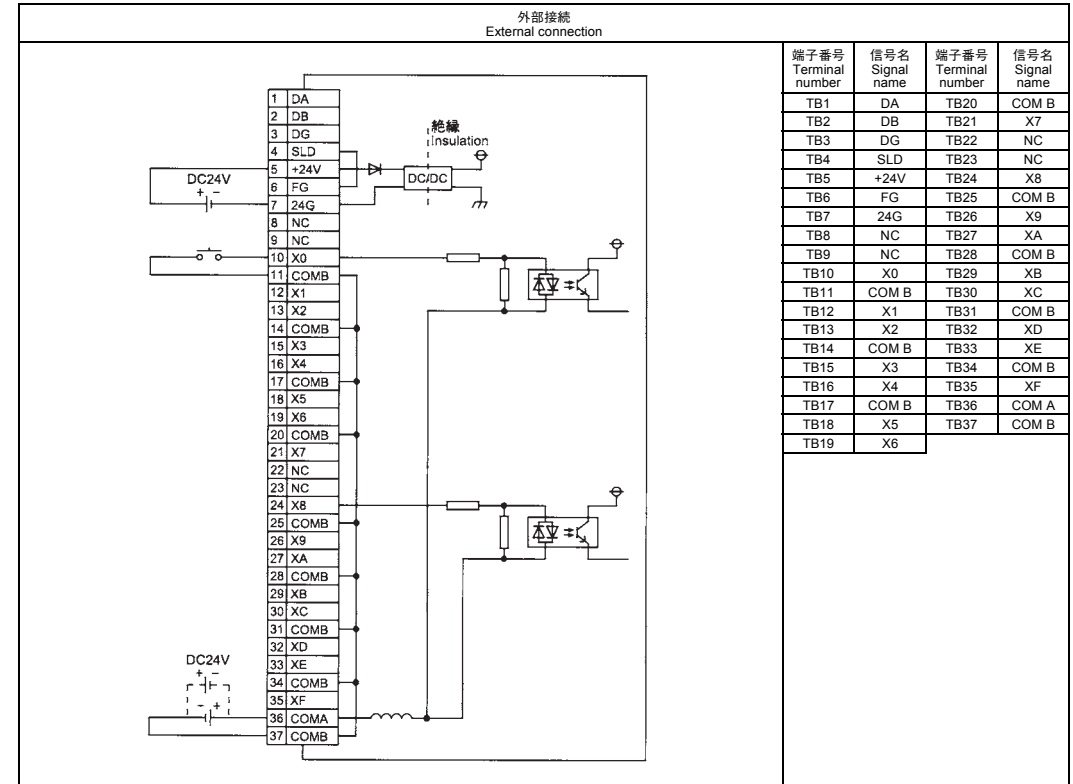
| 項目              | 内容  |
|-----------------|---|
| 入力点数            | 16 点  |
| 絶縁方式            | フォトカプラ絶縁  |
| 定格入力電圧          | DC24V (リップル率 5%以内)  |
| 定格入力電流          | 約 7mA   |
| 使用電圧範囲          | DC19.2 ~ 28.8V  |
| 最大同時入力点数        | 100%  |
| ON 電圧 / ON 電流   | 14V以上 / 3.5mA 以上  |
| OFF 電圧 / OFF 電流 | 6V以下 / 1.7mA 以下   |
| 入力抵抗            | 約 3.3kΩ   |
| 応答時間            | OFF → ON 10ms 以下<br>ON → OFF 10ms 以下                              |
| コモン方式           | 16 点 1コモン (2線式端子台)  |
| 入力形式            | シンク、ソース共用タイプ  |
| 占有局数            | 1 局   |
| ユニット電源          | 電圧 DC24V (リップル率 5%以内)<br>電流 60mA 以下 (TYP. DC24V 時)                |
| ノイズ耐量           | DC タイプのノイズ電圧 500Vp-p, ノイズ幅 1μs, ノイズ周波数 25 ~ 60Hz のノイズシミュレータによる耐電圧 |
| 耐電圧             | DC 外部端子一括 - アース間 AC500V 1分間                                       |
| 絶縁抵抗            | DC 外部端子一括 - アース間 DC500V   |
| 質量              | 400g  |
| 外部接続方式          | 37 点端子台 (M3.5 ネジ綴付けトルク 0.68 ~ 0.92N・m) 伝送回路、ユニット電源端子含む            |
| 適合電線サイズ         | 0.75 ~ 2mm <sup>2</sup> (AWG18 ~ 14) より線                          |
| ユニット取付けネジ       | M4×0.7mm × 16mm 以上ネジ (締付けトルク範囲 0.78 ~ 1.18N・m)<br>DIN レールでの取付けも可能 |
| 適用 DIN レール      | TH35-7.5Fe, TH35-7.5Al, TH35-15Fe (JIS C 2812に準拠)                 |
| 適合庄着端子          | RAV1.25-3.5 (JIS C 2805 に準拠)<br>RAV2-3.5                          |
| 電線              | 銅線  |
| 温度定格            | 75°C 以上   |

\* 端子台に取り付ける庄着端子の適合品は、上記を参照してください。  
外付け庄着端子に適合した電線を使用し、適合綴付けトルクで取り付けください。UL 認定品の庄着端子を使用し、庄着の際はメーカー推奨の工具を使用してください。

## 3. Specifications

| Item                                     | Description  |
|--|--|
| Number of input points                   | 16 points  |
| Isolation method                         | Photocoupler   |
| Rated input voltage                      | 24VDC (ripple ratio: within 5%)  |
| Rated input current                      | Approx. 7mA  |
| Operating voltage range                  | 19.2 to 28.8VDC  |
| Max. number of simultaneous input points | 100%   |
| ON voltage/ON current                    | 14VDC or higher/3.5mA or higher  |
| OFF voltage/OFF current                  | 6VDC or lower/1.7mA or lower   |
| Input resistance                         | Approx. 3.3Ω   |
| Response time                            | OFF→ON 10ms or less<br>ON→OFF 10ms or less   |
| Wiring method for common                 | 16 points/common (2-wire terminal block type)  |
| Input type                               | Sink/source shared type  |
| Number of occupied stations              | 1 station  |
| Module power supply                      | Voltage 24VDC (ripple ratio: within 5%)<br>Current 60mA or lower (TYP., 24VDC)   |
| Noise immunity                           | Noise voltage 500Vp-p, noise width 1μs, noise frequency 25 to 60Hz (DC type noise simulator condition)   |
| Withstand voltage                        | 500VAC for 1 minute between all DC external terminals and ground   |
| Insulation resistance                    | 10MΩ or higher between all DC external terminals and ground (500VDC insulation resistance tester)  |
| Weight                                   | 400g   |
| External connection system               | 37-point terminal block (transmission circuit and module power supply terminals included)<br>M3.5 screw (tightening torque range: 0.68 to 0.92N·m) |
| Applicable wire size                     | 0.75 to 2mm <sup>2</sup> (18 to 14 AWG) stranded wire  |
| Module mounting screw                    | M4 × 0.7mm × 16mm or longer screw (tightening torque range: 0.78 to 1.18N·m)<br>Mountable with a DIN rail  |
| Applicable DIN rail                      | TH35-7.5Fe, TH35-7.5Al, TH35-15Fe (compliant with IEC 60715)   |
| Applicable solderless terminal           | RAV1.25-3.5 (compliant with JIS C 2805), RAV2-3.5  |
| Wire                                     | Material Copper<br>Temperature rating 75°C or more   |

\* For applicable solderless terminals connected to the terminal block, refer to the table above. Use applicable wires for the solderless terminals and fix them with an appropriate tightening torque. Use UL listed solderless terminals and, for crimping, use a tool recommended by their manufacturer.



## 4. 改正中国 RoHS による電器電子製品中の有害物質使用制限表示

「电器电子产品有害物质限制使用标识要求」の表示方式



Note: This symbol mark is for China only.

含有有害物质的名称，含有量，含有部品

本产品中所含有的有害物质的名称，含有量，含有部品如下表所示。

产品中有害物质的名称及含量

| 部件名称 | 有害物质   |        |        |              |            |              |
|------|--------|--------|--------|--------------|------------|--------------|
|      | 铅 (Pb) | 汞 (Hg) | 镉 (Cd) | 六价铬 (Cr(VI)) | 多溴联苯 (PBB) | 多溴二苯醚 (PBDE) |
| 印刷基板 | ×      | ○      | ○      | ○            | ○          | ○            |
| 外壳   | ○      | ○      | ○      | ○            | ○          | ○            |

本表格依据SJ/T 11364 的规定编制。

○: 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T 26572 规定的限量要求以下。

×: 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T 26572 规定的限量要求。