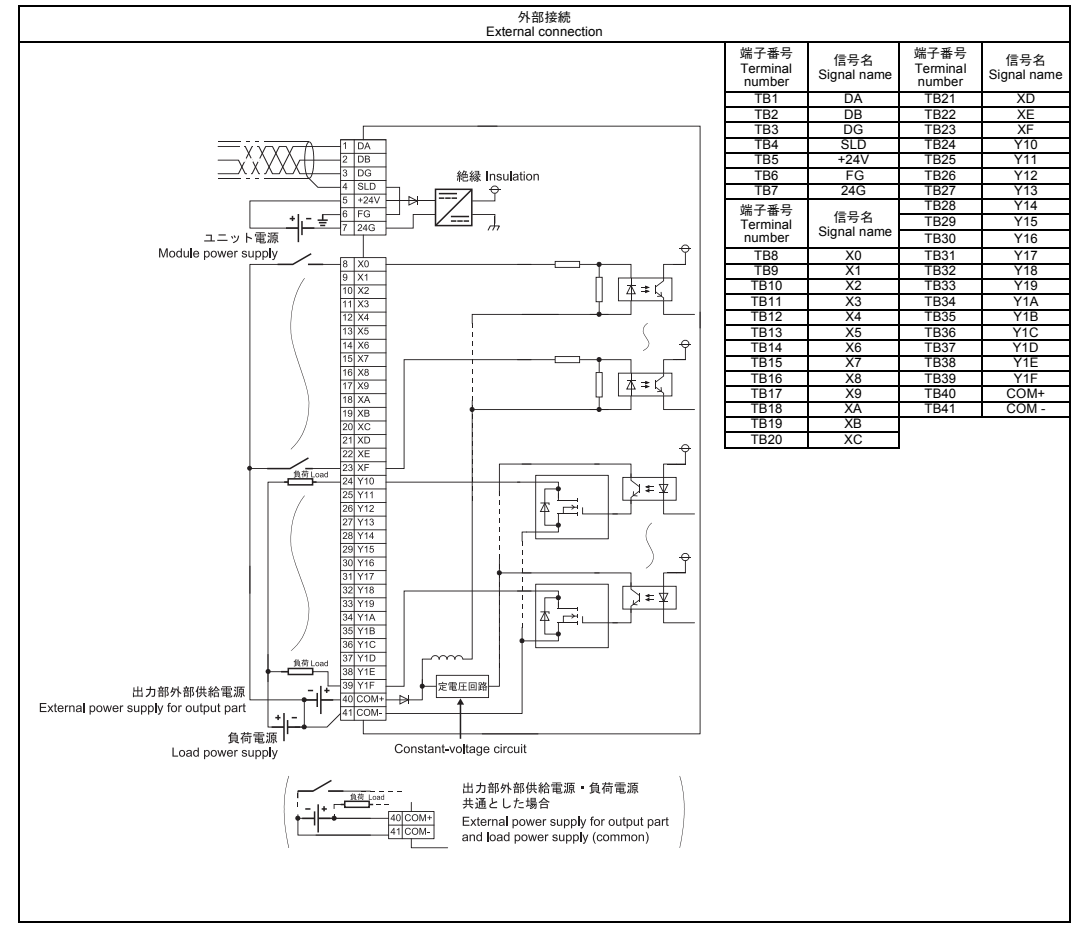


| 項目 | 内容 |
|-----------------|---|
| 応答時間 ON → ON | 0.5ms 以下 |
| ON → OFF | 1.5ms 以下 (抵抗負荷) |
| 出力部 | |
| 電圧 | DC24V (リップル率 5%以内) (許容電圧範囲 DC19.2 ~ 26.4V) |
| 外部供給 電源 | 24.2mA 以下 (DC24V, 全点 ON 時) 外部負荷電流はありません |
| サージキラー | ツェーナーダイオード |
| コモン方式 | 32 点 1 コモン (端子台形 1 線式) |
| 占有局数 | 1 局 32 点割付け (32 点使用) |
| ユニット電源 | 電圧 DC24V (リップル率 5%以内) (許容電圧範囲 DC20.4 ~ 26.4V) |
| | 電流 60mA 以下 (DC24V, 全点 ON 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 | DC 外部端子 - 地 - アース間 AC500V 1 分間 |
| 絶縁抵抗 | DC 外部端子 - 地 - アース間 DC500V 絶縁抵抗にて 10MΩ 以上 |
| 保護等級 | IP2X |
| 質量 | 0.25kg |
| 外部接続 方式 | 7 点 2 ピース端子台 [定電圧回路, ユニット電源, M3×5.2 ネジ (締付けトルク範囲 : 0.59 ~ 0.88N·m)] 適合圧着端子の挿入枚数は 2 枚以内 |
| ユニット取付けネジ | 平頭金みがき丸付 M4 ネジ (締付けトルク範囲 : 0.78 ~ 1.08N·m) DIN レールでの取付け可 6 方向取付け可 |
| 適用 DIN レール | TH35-7.5Fe, TH35-7.5Al (JIS C 2812 に準拠) |
| 適合圧着端子 | • RAV125-3 (JIS C 2805 に準拠) [適合電線サイズ : 0.3 ~ 1.25mm ² (AWG22 ~ 16) より線] • V2-MS3 (日本圧着端子製造株式会社), RAP2-3SL (日本端子株式会社), TGV2-3N (株式会社ニチフ) [適合電線サイズ : 1.25 ~ 2.0mm ² (AWG16 ~ 14) より線] |
| 電線 温度定格 | 鋼線 75°C 以上 |

* 端子台に取り付ける圧着端子の適合品は、上記を参照してください。
使用する圧着端子に適合した電線を使用し、適合締付けトルクで取り付けてください。UL 認定品の圧着端子を使用し、圧着の際はスナフ推奨の工具を使用してください。

| Output | Item | Description |
|--------|----------------------------------|---|
| | Response time OFF→ON | 0.5ms or less |
| | ON→OFF | 1.5ms or less (resistive load) |
| | External power supply Voltage | 24VDC (ripple ratio: within 5%) (allowable voltage range 19.2 to 26.4VDC) |
| | for output part Current | 24.2mA or lower (at 24VDC and all points ON), excluding external load current |
| | Surge suppressor | Zener diode |
| | Wiring method for common | 32 points/common (1-wire, terminal block type) |
| | Number of occupied stations | 32-point assignment/station (32 points used) |
| | Module power supply | Voltage 24VDC (ripple ratio: within 5%) (allowable voltage range 20.4 to 26.4VDC) |
| | | Current 80mA or lower (at 24VDC and all points ON) |
| | Noise immunity | Noise voltage 500Vp-p, noise width 1μs, noise frequency 25 to 60Hz (DC type noise simulator conditions) |
| | 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) |
| | Protection degree | IP2X |
| | Weight | 0.25kg |
| | External connection system | Communication part, module power supply part 7-point two-piece terminal block [Transmission circuit, module power supply, FG] M3×5.2 screw (tightening torque range: 0.59 to 0.88N·m) 適合圧着端子の挿入枚数は 2 枚以内 |
| | I/O power supply part, I/O part | 34-point direct-mount terminal block [I/O power supply, I/O signal] Applicable solderless terminal: 2 or less |
| | Module mounting screw | M4 screw with plain washer finished round (tightening torque range: 0.78 to 1.08N·m) Mountable with a DIN rail in 6 orientations |
| | Applicable DIN rail | TH35-7.5Fe, TH35-7.5Al (compliant with IEC 60715) |
| | Applicable solderless terminal | • RAV125-3 (compliant with JIS C 2805) [Applicable wire size: 0.3 to 1.25mm ² (22 to 16 AWG) stranded wire] • V2-MS3, RAP2-3SL, TGV2-3N [Applicable wire size: 1.25 to 2.0mm ² (16 to 14 AWG) stranded wire] |
| | Wire | Material Copper 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。

O: 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。

X: 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。