

3. 仕様

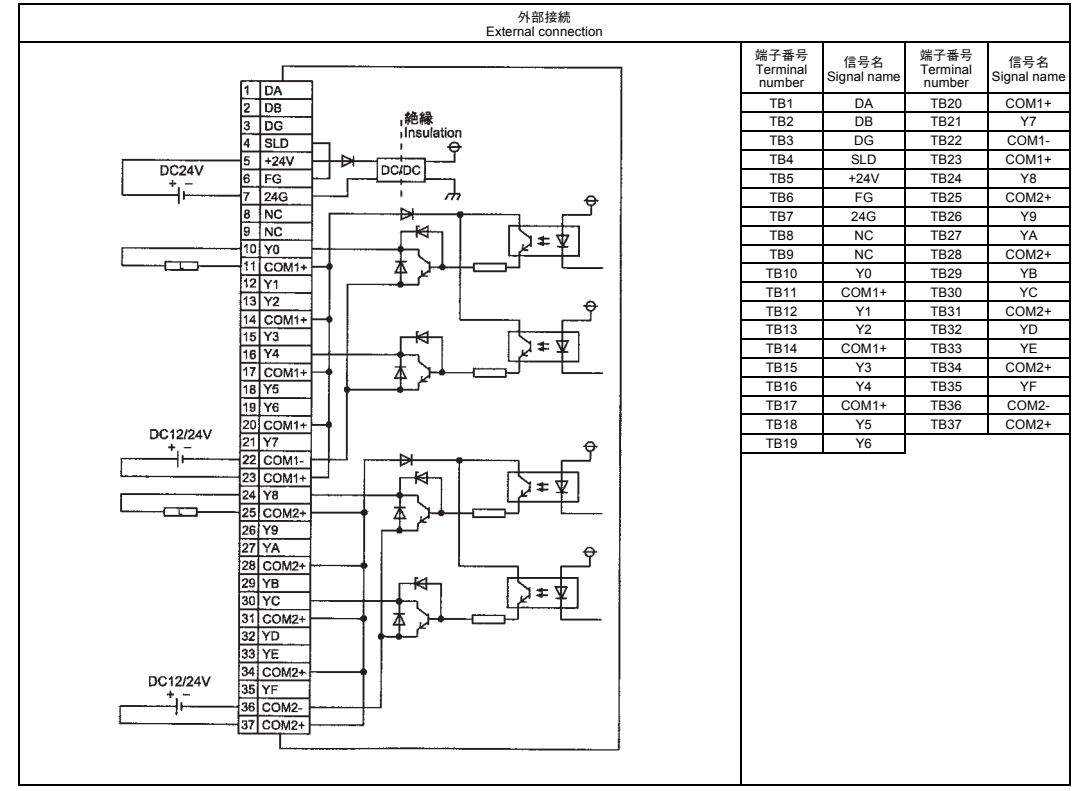
項目	内容
出力点数	16 点
絶縁方式	フォトカプラ絶縁
定格負荷電圧	DC12/24V (リップル率 5% 以内)
使用負荷電圧範囲	DC10.2 ~ 28.8V
最大負荷電流	0.5A / 1 点、4A / 1 コモン
最大突入電流	4A、10ms 以下
OFF 時漏洩電流	0.1mA 以下
ON 時最大電圧降下	DC0.9V 以下 (TYP.) 0.5A DC1.5V 以下 (MAX.) 0.5A
出力形式	シンクタイプ
応答時間	OFF → ON: 2ms 以下 ON → OFF: 2ms 以下 (抵抗負荷)
出力部外部電圧	DC12/24V (リップル率 5% 以内) (許容電圧範囲 DC10.2 ~ 28.8V)
供給電源	外部負荷電流は含まれません
サージキラー	ツエナーダイオード
コモン方式	8 点 1 コモン (端子台形 2 線式)
占有駆動数	1 駆動
ユニット	電圧 DC24V (リップル率 5% 以内) (許容電圧範囲 DC15.6 ~ 28.8V)
電源	電流 80mA 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	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 絶縁抵抗にて 10MΩ 以上
質量	410g
外部接続方式	37 点端子台 (M3.5ネジ) 締付けトルク 0.68 ~ 0.92N・m) 伝送回路 ニードル電源端子含む
適合電線サイズ	0.75 ~ 2mm² (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) 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) RAV2.3.5
材質	鋼線
電線	温度定格 75 °C 以上

* 端子台上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。
使用する庄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 output points	16 points
Isolation method	Photocoupler
Rated load voltage	12/24VDC (ripple ratio: within 5%)
Operating load voltage range	10.2 to 28.8VDC
Max. load current	0.5A/point, 4A/common
Max. inrush current	4A, 10ms or less
Leakage current at OFF	0.1mA or lower
Max. voltage drop at ON	0.9VDC or lower (TYP.) 0.5A, 1.5VDC or lower (MAX.) 0.5A
Output type	Sink type
Response time	OFF→ON: 2ms or less ON→OFF: 2ms or less (resistive load)
External power supply for output part	Voltage [12/24VDC (ripple ratio: within 5%) (allowable voltage range 10.2 to 28.8VDC)] Current 100mA or lower (TYP. 24VDC/common), excluding external load current
Surge suppressor	Zener diode
Wiring method for common	8 points/common (2-wire, terminal block type)
Number of occupied stations	1 station
Module power supply	Voltage [24VDC (ripple ratio: within 5%) (allowable voltage range 15.6 to 28.8VDC)] Current 80mA 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 together and ground
Insulation resistance	10MΩ or higher between all DC external terminals and ground (500VDC insulation resistance tester)
Weight	410g
External connection system	37-point terminal block (transmission circuit and module power supply terminals included) M3.5 screw (tightening torque range: 0.68 to 0.92N·m)
Applicable wire size	0.75 to 2mm² (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) 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
	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。