

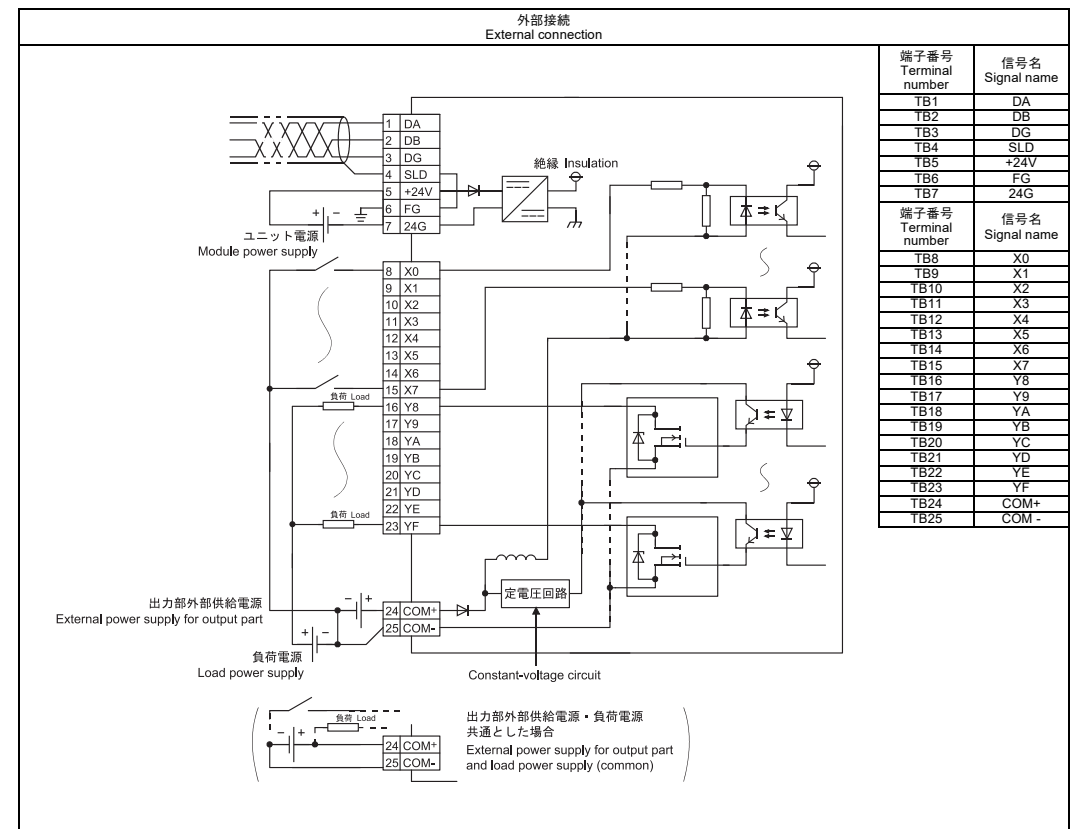
3. 仕様

項目	内容
人力点数	8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5mA
使用電圧範囲	DC19.2 ~ 26.4V
最大同時人力点数	100%
ON電圧 / ON電流	DC15V 以上 / 3mA 以上
OFF電圧 / OFF電流	DC3V 以下 / 0.5mA 以下
人力抵抗	約 4.7kΩ
応答時間	[OFF → ON] 0.2ms 以下 (DC24V 時) [ON → OFF] 0.2ms 以下 (DC24V 時)
人力形式	プッシュボタン (ブンクタイプ)
出力点数	8点
絶縁方式	フォトカプラ絶縁
定格負荷電圧	DC24V (リップル率 5%以内)
使用負荷電圧範囲	DC19.2 ~ 26.4V
最大負荷電流	0.5A/1点、2.4A/1コモン
最大突入電流	1.0A、10ms 以下
OFF時漏洩電流	0.1mA 以下
ON時最大電圧降下	DC0.3V 以下 (TYP.) 0.5A, DC0.6V 以下 (MAX.) 0.5A
出力形式	シンクタイプ
保護機能	なし
応答時間	[OFF → ON] 0.5ms 以下 [ON → OFF] 1.5ms 以下 (抵抗負荷)
電圧	DC24V (リップル率 5%以内) (許容電圧範囲 DC19.2 ~ 26.4V)
出力部外部供給電源	電流 17.8mA 以下 (DC24V、全点 ON 時) 外部負荷電流は含まず
サージキラー	ツエーナータイオード
コモン方式	16点 1コモン (端子台形 1線式)
占有局数	1局、32点割り付け (16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 55mA 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ーによる
耐電圧	DC 外部端子 - 接地 - アース間 AC500V 1 分間
絶縁抵抗	DC 各端子間 - 接地 - アース間 DC500V 絶縁抵抗計にて 10MΩ 以上
保護等級	IP2X
質量	0.18kg
外部接続方式	通信部、ユニット電源部 入出力端子台、 入出力端子台、 ユニット取付けネジ 適用 DIN レール
適合端子	7/12 ピース端子台 [互換端子台、ユニット電源、FG] M3x5.2 ネジ (締付けトルク範囲: 0.59 ~ 0.88N · m) 適合端子台の挿入枚数は 2 枚以内
電線	1.5 点直付け端子台 (入出力電源、I/O 信号) 平座金めっき丸 M4 ネジ (締付けトルク範囲: 0.78 ~ 1.08N · m) DIN レールへの取付け可、6 方向取付け可
	適用 DIN レール • RAV1.25-3 (JIS C 2805 に準拠) [適合電線サイズ: 0.3 ~ 1.25mm ² (AWG22 ~ 16) より細]
	• V2-M3 (日本端子端子製造株式会社), RAP2-3SL (日本端子株式会社), TG-V2-3N (株式会社ニチフ) [適合電線サイズ: 1.25 ~ 2.0mm ² (AWG16 ~ 14) より細]
*	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。 使用する庄着端子に適合した電線を使用し、適合端子台を使用し、庄着の際はメーカー推奨の工具を使用してください。 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	8 points
Isolation method	Photocoupler
Rated input voltage	24VDC (ripple ratio: within 5%)
Rated input current	Approx. 5mA
Operating voltage range	19.2 to 26.4VDC
Max. number of simultaneous input points	100%
ON voltage/ON current	15VDC or higher/3mA or higher
OFF voltage/OFF current	3VDC or lower/0.5mA or lower
Input resistance	Approx. 4.7kΩ
Response time [OFF → ON]	0.2ms or less (at 24VDC)
Response time [ON → OFF]	0.2ms or less (at 24VDC)
Input type	Positive common (sink type)
Number of output points	8 points
Isolation method	Photocoupler
Rated load voltage	24VDC (ripple ratio: within 5%)
Operating load voltage range	19.2 to 26.4VDC
Max. load current	0.5A/point, 2.4A/common
Max. inrush current	1.0A, 10ms or less
Leakage current at OFF	0.1mA or lower
Max. voltage drop at ON	0.3VDC or lower (TYP.) 0.5A, 0.6VDC or lower (MAX.) 0.5A
Output type	Sink type
Protection function	None
Response time [OFF → ON]	0.5ms or less
Response time [ON → OFF]	1.5ms or less (resistive load)
External power supply for output part	Voltage 24VDC (ripple ratio: within 5%) (allowable voltage range 19.2 to 26.4VDC) Current 17.8mA or lower (at 24VDC and all points ON), excluding external load current
Surge suppressor	Zener diode
Wiring method for common	16 points/common (1-wire, terminal block type)
Number of occupied stations	32-point assignment/station (16 points used)
Module power supply	Voltage 24VDC (ripple ratio: within 5%) (allowable voltage range 20.4 to 26.4VDC) Current 55mA 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 condition)
Withstand voltage	500VAC for 1 minute between all DC external terminals and grounds
Insulation resistance	10MΩ or higher between all DC external terminals and ground (500VDC insulation resistance tester)
Protection degree	IP2X
Weight	0.18kg
External connection system	Communication part, module power supply part 7-point two-piece terminal block (Transmission circuit, module power supply, FG) M3x5.2 screw (tightening torque range: 0.59 to 0.88N·m) Applicable solderless terminal: 2 or less
	I/O power supply part, I/O part 18-point direct-mount terminal block [I/O power supply, I/O signal] M3x5.2 screw (tightening torque range: 0.59 to 0.88N·m) 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) Mounting with a DIN rail in 6 orientations
Applicable DIN rail	TH35-7.5Fe, TH35-7.5AI (compliant with IEC 60715) • RAV1.25-3 (compliant with JIS C 2805) [Applicable wire size: 0.3 to 1.25mm ² (22 to 16 AWG) stranded wire]
Applicable solderless terminal	• V2-M3 (J.S.T.MFG.CO.,LTD.), RAP2-3SL (Nippon Tanshi Co., Ltd.), TG-V2-3N (NICHIFU CO., LTD.) [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6物質の名称、含有量、含有部品

本产品中所含有的有害6物質の名称、含有量、含有部品如下表所示。

产品中含有害物质的名称及含量

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

三菱電機株式会社

〒100-8310 東京都千代田区丸の内2-7-3(東京ビル)

MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

HEAD OFFICE: TOKYO BLDG., 2-7-3, MARUNOUCHI, CHIYODA-KU, TOKYO 100-8310, JAPAN
NAGOYA WORKS: 1-14, YADA-MINAMI 5-CHOME, HIGASHI-KU, NAGOYA 461-8670, JAPAN

AJ65SBTB1-16DT3-U