

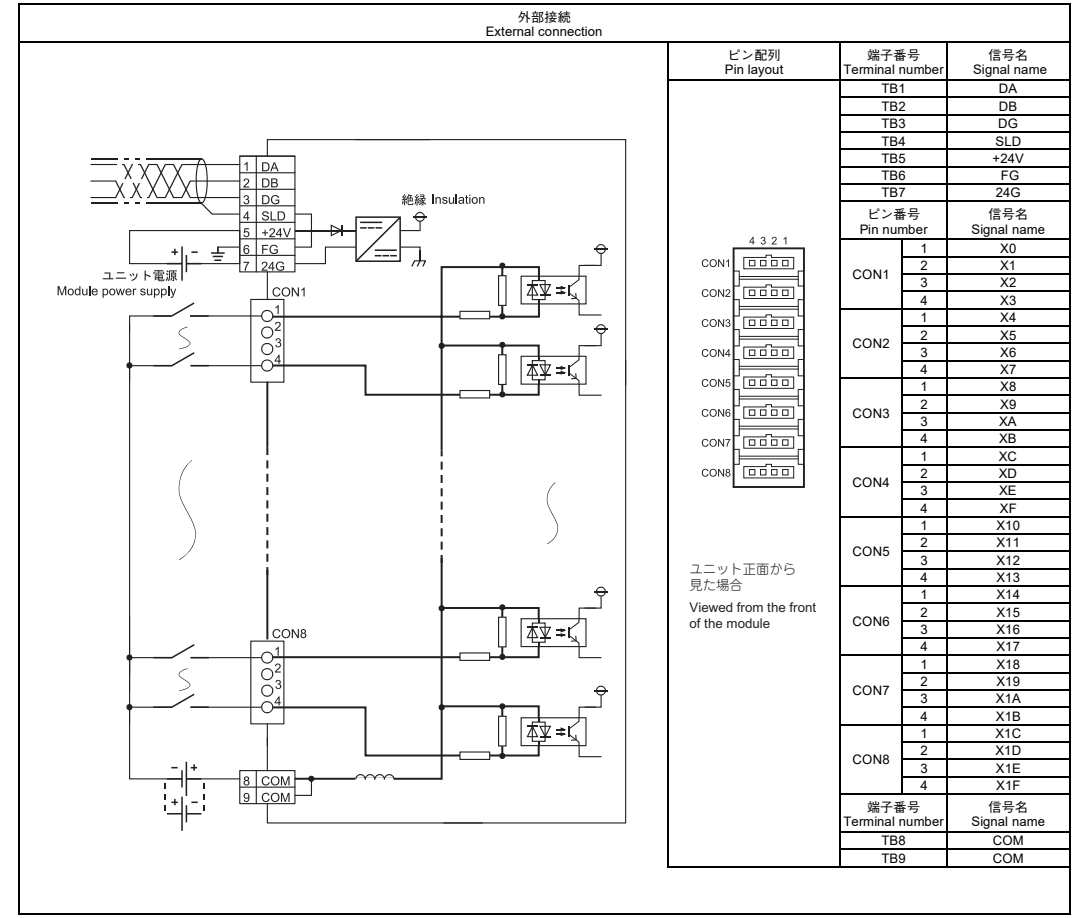
3. 仕様

項目	内容
入力点数	32 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
最大同時入力点数	80%
ON 電圧 / ON 電流	DC14V 以上 / 3.5mA 以上
OFF 電圧 / OFF 電流	DC6V 以下 / 1.7mA 以下
入力抵抗	約 4.7kΩ
応答時間	OFF → ON : 1.5ms 以内 (DC24V 時) ON → OFF : 1.5ms 以内 (DC24V 時)
コモン方式	32 点 1 コモン (2 点) (ワントラックコネクタ形 1 線式)
入力形式	プラス、マイナス共用タイプ (シンク、ソース共用タイプ)
占有駆数	1 組 - 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 45mA 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 ~ 50Hz 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 絶縁抵抗計にて 10MΩ 以上
質量	0.16kg
外部接続方式	通信部、ユニット電源部 [伝送回路、ユニット電源、FG] 出入力電源部 [2 点割付け端子台 45mA 以下 (DC24V、全点 ON 時)] 入出力部 [専用ワントラックコネクタ (I/O 信号) (4 ピン・圧接タイプ、コネクタ用プラグは別売)]
ユニット取付けネジ	平頭金物がまき丸付 M4 ネジ (締付けトルク範囲 : 0.78 ~ 1.08N · m) DIN ナーリーでの取付け可、6 方向取付け可
適用 DIN レール	TH35-7.5Fe、TH35-7.5AI (JIS C 2812 に準拠)
適合電線サイズ	通信部、ユニット電源部 適合端子 [適合電線サイズ : 0.1 ~ 2.5mm ² (AWG22 ~ 16) より線] 入出力電源部 [V2-M53 (日本端子株式会社)、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 : 0.14 ~ 2.0mm ² (AWG16 ~ 14) より線] 入出力部 [適合電線サイズ : 0.1 ~ 1.4 (A6CON-P214)、 0.1 ~ 2.0 (A6CON-P220) [適合電線サイズ : 0.14 ~ 0.2mm ² (AWG26 ~ 24) より線] 0.1 ~ 1.4 (A6CON-P514)、 0.1 ~ 2.0 (A6CON-P520) [適合電線サイズ : 0.3 ~ 0.5mm ² (AWG22 ~ 20) より線]
電線	材質 鋼線 温度定格 75 °C 以上

3. Specifications

Item	Description
Number of input points	32 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	80%
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. 4.7kΩ
Response time	OFF → ON: 1.5ms or less (at 24VDC) ON → OFF: 1.5ms or less (at 24VDC)
Wiring method for common	32 points/common (2 points) (1-wire, one-touch connector type)
Input type	Positive/negative common shared type (sink/source shared type)
Number of occupied stations	32-point assignment/station (32 points used)
Module power supply	Module power supply Voltage 24VDC (ripple ratio: within 5%) Current 45mA 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 ground
Insulation resistance	10MΩ or higher between all DC external terminals and ground (500VDC insulation resistance tester)
Weight	0.16kg
External connection system	Communication part, module power supply part [7-point two-piece terminal block (Transmission circuit, module power supply, FG)] I/O power supply part [2-point direct-mount terminal block (External power supply for I/O)] I/O part [Dedicated one-touch connector (I/O signal) 4-pin IDC plug is sold separately.]
Module mounting screw	M4 screw with plain washer finished round (tightening torque range: 0.78 to 1.08 N·m) Mountable with a DIN rail in 6 orientations
Applicable DIN rail	TH35-7.5Fe, TH35-7.5AI (compliant with IEC 60715)
Applicable wire size	Communication part, module power supply part [Applicable solderless terminal: RAV1-25-3 (compliant with JIS C 2805) (0.1 to 1.25mm ² (26 to 16 AWG) stranded wire)] I/O power supply part [Applicable wire size: V2-M53 (J.S.T. MFG CO., LTD.), RAP2-3SL (Nippon Tanshi Co., Ltd.), TG-V2-3N (NICHIFU CO., LTD.) (Applicable wire size: 0.14 to 2.0mm ² (16 to 14 AWG) stranded wire)]
I/O part	[Applicable solderless terminal: RAV1-25-3 (compliant with JIS C 2805) (0.1 to 1.25mm ² (26 to 16 AWG) stranded wire)] [Applicable wire size: V2-M53 (J.S.T. MFG CO., LTD.), RAP2-3SL (Nippon Tanshi Co., Ltd.), TG-V2-3N (NICHIFU CO., LTD.) (Applicable wire size: 0.14 to 2.0mm ² (16 to 14 AWG) stranded wire)]
Wire	Material Copper Temperature rating 75 °C or more

* 端子台に取り付ける庄看端子の適合品は上記を参照してください。
使用する庄看端子に適合した電線を使用し、適合端子で取り付けください。UL 認定品の庄看端子を使用し、庄看の際はメカ推奨の工具を使用してください。



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.

含有有害物質の名称、含有量、含有部品

本产品中所含有的有害物質の名称、含有量、含有部品如下表所示。

产品中有害物質の名称及含量

部件名称	有害物質					
	鉛 (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。

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 461-8570, JAPAN

AJ65SBTC1-32D-U