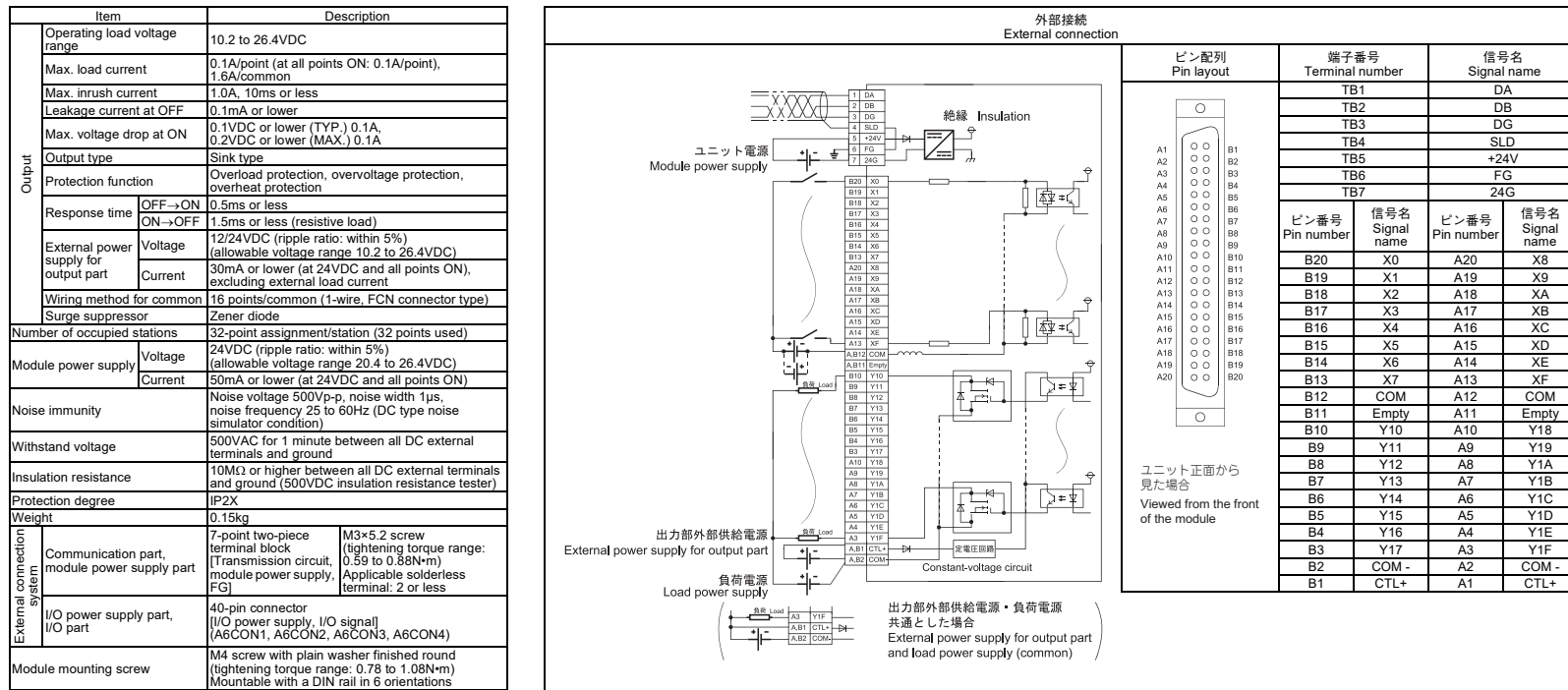


項目	内容	
使用負荷電圧範囲	DC10.2 ~ 26.4V	
最大負荷電流	0.1A/1点(全点ON時:0.1A/1点), 1.6A/1コモン	
最大突入電流	1.0A, 10ms以下	
OFF時漏洩電流	0.1mA以下	
ON時最大電圧降下	DC0.1V以下(TYP.)0.1A, DC0.2V以下(MAX.)0.1A	
出力形式	シンクタイプ	
保護機能	過電圧保護機能、過電圧保護機能、過熱保護機能	
応答時間	OFF→ON 0.5ms以下 ON→OFF 1.5ms以下(抵抗負荷)	
出力部 外部供給 電源	電圧 DC12/24V(リップル率5%以内) (許容電圧範囲 DC10.2~26.4V) 電流 30mA以下(DC24V、全点ON時) 外部負荷電流は含まず	
コモン方式	16点1コモン(FCNコネクタ形1線式)	
サージキラー	ワイヤーナーダイオード	
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 50mA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	
保護等級	IP2X	
質量	0.15kg	
外 部 接 続 方 式	通信部 ユニット電源部 入出力電源部、 入出力部 ユニット取付けネジ 適用 DIN レール	7点2ビース端子台 [伝送回路、ユニット電源、 FG] 40ピンコネクタ [入出力電源、I/O信号] (A6CON1, A6CON2, A6CON3, A6CON4) 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レールでの取付け用、6方向取付け可 TH35-7.5Fe, TH35-7.5Al (JIS C 2812に準拠)



* 1 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、圧着の際はメカ推進の工具を使用してください。

* 2 40本使用時は被覆外径1.3mm以下の電線を使用してください。
ご使用の電流値に合った電線を選定してください。

* 3 電線 温度定格 75°C以上

* 4 通信部、ユニット電源部
適合
圧着端子* 1

・RAV1.25-3 (JIS C 2805に準拠)
[適合電線サイズ: 0.3 ~ 1.25mm²]
(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),
TGV2-3L (株式会社ニチフ)
[適合電線サイズ: 1.25 ~ 2.0mm²]
(AWG16 ~ 14)より線]

・0.08 ~ 0.3mm²(AWG28 ~ 22)より線
(A6CON1, A6CON4の場合)* 2

・0.08 ~ 0.2mm²(AWG28 ~ 24)より線
(A6CON2の場合)

・0.08mm²(AWG28)より線,
φ0.25mm(AWG30)単線(A6CON3の場合)

材質 鋼鉄

温度定格 75°C以上

本表はJIS C 2805に準拠

○: 表示該有害物質在該部件所有均質材料中的含量均在GB/T 26572 规定的限量要求以下。

*: 表示該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。

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

「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。

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