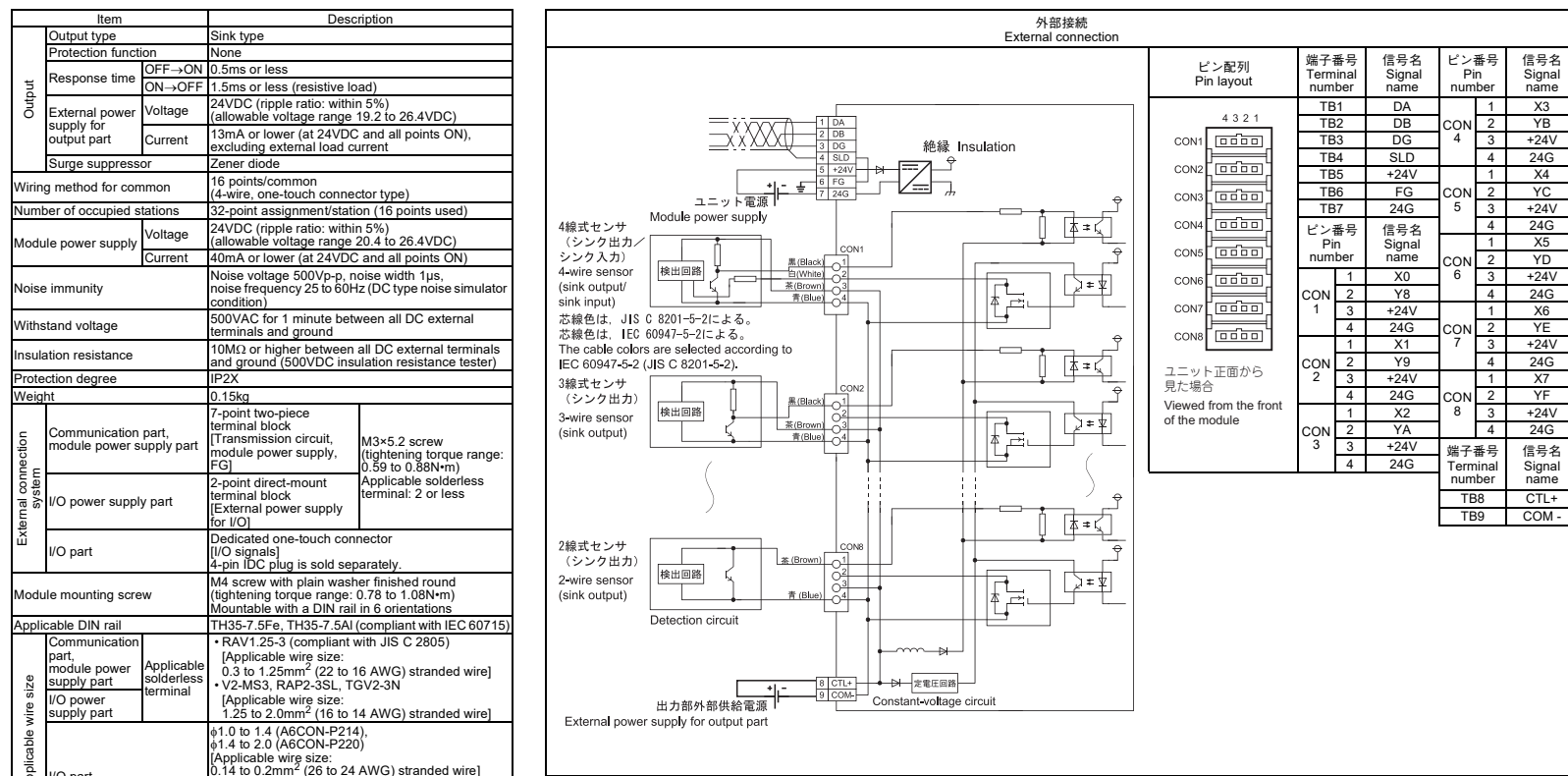


項目	内容
出力形式	シンクタイプ
保護機能	なし
応答時間	OFF → ON 0.5ms 以下 ON → OFF 1.5ms 以下 (抵抗負荷)
出力部	電圧 DC24V (リップル率 5%以内) (許容電圧範囲 DC19.2 ~ 26.4V)
外部供給電源	13mA 以下 (DC24V, 全点 ON 時) 外部負荷電流はまぎ
サージキラー	ツエナーダイオード
コモン方式	16点1コモン (ワントッチコネクタ形 4線式)
占有局数	1局 32点割付け (16点使用)
ユニット電源	電圧 DC24V (リップル率 5%以内) (許容電圧範囲 DC20.4 ~ 26.4V)
電流	40mA 以下 (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 - 振アース間 DC500V 1分間
絶縁抵抗	DC 外部端子 - 振アース間 DC500V 絶縁抵抗計にて 10MΩ 以上
保護等級	IP2X
質量	0.15kg
外部ユニット電源部	通信部 2点ビーズ端子台 [伝送回路] ユニット電源 FG 入出力端子台 [適合庄着端子の挿入枚数は 1点付ける端子台 入出力部外部供給電源] 2枚以内
接続方式	専用ワントッチコネクタ (4ピン: 庄着タイプ、コネクタ用プラグは別売)
ユニット取付けネジ	平頭金みがき丸付 M4 ネジ [締付トルク範囲: 0.78 ~ 1.08N·m] DIN レールでの取付け可能、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 RAV1.25-3 (JIS C 2805 に準拠) [適合電線サイズ: 0.3 ~ 1.25mm ² (AWG22 ~ 16) より線] V2-MS3 (日本庄着端子製造株式会社), RAP2-3SL (日本電子株式会社), 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]
入出力電源部	適合庄着端子
入出力部	φ1.0 ~ 1.4 (AGCON-P214), φ1.4 ~ 2.0 (AGCON-P220) [適合電線サイズ: 0.1 ~ 2.0mm ² (AWG26 ~ 24) より線] φ1.0 ~ 1.4 (AGCON-P514), φ1.4 ~ 2.0 (AGCON-P520) [適合電線サイズ: 0.3 ~ 0.5mm ² (AWG22 ~ 20) より線]
材質	鋼線
電線	温度定格 75°C 以上

* 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、適合端子で取付けてください。UL 認定品の庄着端子を使用し、庄着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

「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