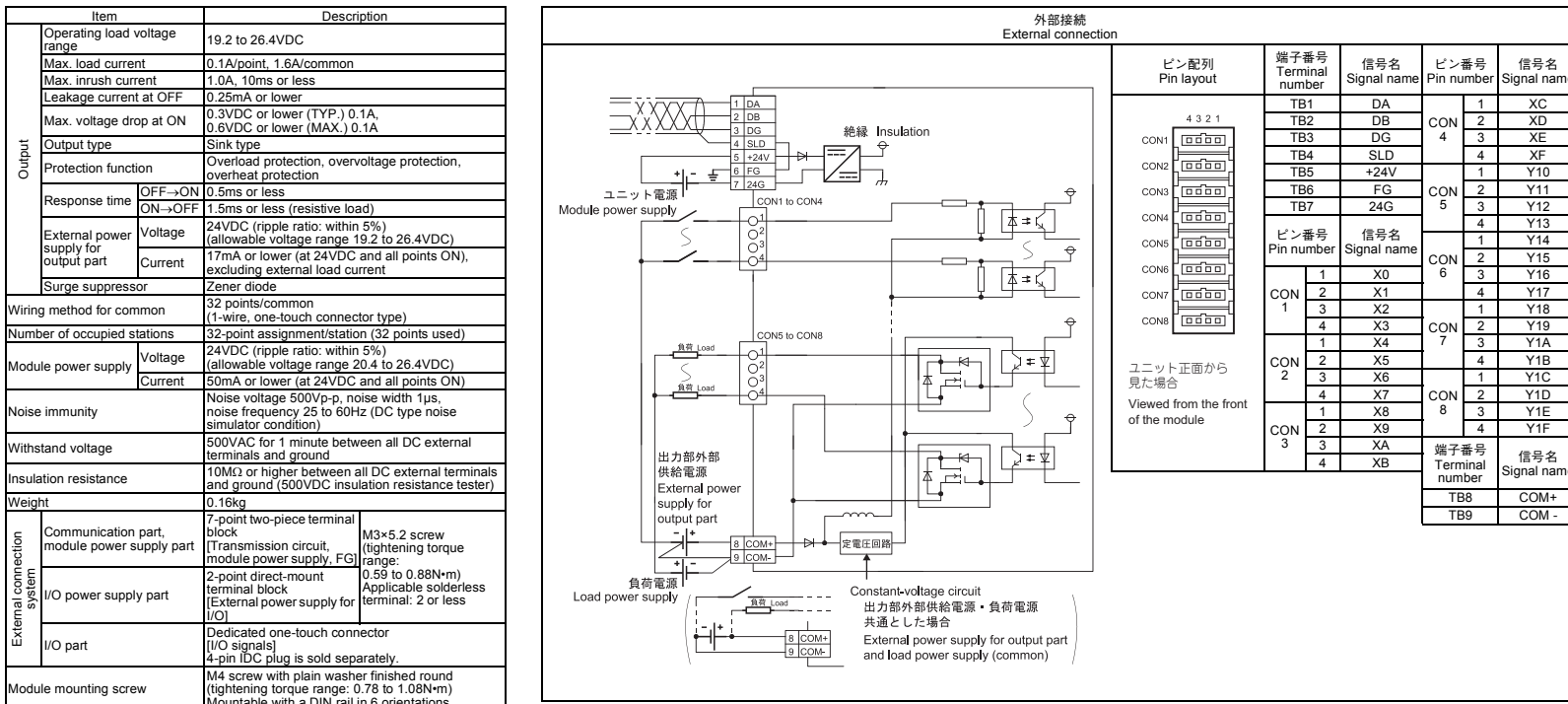




項目	内容	
使用負荷電圧範囲	DC19.2 ~ 26.4V	
最大負荷電流	0.1A/1点、1.6A/1コモン	
最大突入電流	1.0A、10ms以下	
OFF時漏電流	0.25mA以下	
ON時最大電圧降下	DC0.3V以下(TYP.) 0.1A DC0.6V以下(MAX.) 0.1A	
出力形式	シンクタイプ	
保護機能	過負荷保護機能、過電圧保護機能、過熱保護機能	
応答時間	OFF → ON 0.5ms以下 ON → OFF 1.5ms以下(抵抗負荷)	
出力部 外部供給 電源	電圧 DC24V(リップル率5%以内) (許容電圧範囲 DC20.4 ~ 26.4V) 電流 17mA以下(DC24V、全点ON時)	
サージキラー	ツェナーダイオード	
コモン方式	32点1コモン(ワンタッチコネクタ形1線式)	
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)	
ノイズ耐量	50mA以下(DC24V、全点ON時)	
耐電圧	DC外部端子→接アース間 AC500V 1分間	
絶縁抵抗	DC外部端子→接アース間 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 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 通信部 ユニット 適合庄着端子 入出力部 電線 材質 温度定格	7点2ビース端子台 [ユニット電源、FG] 2点直付け端子台 [入出力部外部供給電源] 専用ワントッピングコネクタ [I/O信号] (4ビン・庄着タイプ、コネクタ用プラグは別売) 平座金みがき丸付 M4ネジ [適合庄着端子: 0.78 ~ 1.08N·m] DINレールでの取付け可、6方向取付け可 TH35-7.5f_e, TH35-7.5AI (JIS C 2812に準拠) • RAV1.25-3 (JIS C 2805に準拠) [適合電線サイズ: 0.3 ~ 1.25mm <sup>2</sup> (AWG22 ~ 16) より線] • V2-MS3 (日本庄着端子製造株式会社), RAP2-3SL (日本端子株式会社), TGV2-3N (株式会社ニチフ) [適合電線サイズ: 0.14 ~ 0.2mm <sup>2</sup> (AWG26 ~ 24) より線] • 0.1 ~ 1.4 (A6CON-P214), • 0.14 ~ 2.0 (A6CON-P220) [適合電線サイズ: 0.14 ~ 0.2mm <sup>2</sup> (AWG26 ~ 24) より線] • 0.1 ~ 1.4 (A6CON-P514), • 0.14 ~ 2.0 (A6CON-P520) [適合電線サイズ: 0.3 ~ 0.5mm <sup>2</sup> (AWG22 ~ 20) より線] 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、適合端子でトルクで取り付けてください。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。

\* 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、適合端子でトルクで取り付けてください。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。



\* 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。

产品中含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。