

3.仕様

3. Specifications

項目	内容
出力点数	16 点
絶縁方式	フォトカプラ絶縁
定格負荷電圧・電流	DC24V (抵抗負荷), AC240V(COSΦ=1) 2A/1点 8A/1コモン (2A/1端子)
最小開閉負荷	DC5V, 1mA
最大開閉電圧	AC250V, DC110V
応答時間	OFF → ON 10ms 以下 ON → OFF 12ms 以下
機械的	2000 万回以上
寿命	定格開閉電圧・電流負荷 10 万回以上 AC200V 1.5A, AC240V 1A (COSΦ=0.7) 10 万回以上 AC200V 1A, AC240V 0.5A (COSΦ=0.35) 10 万回以上 DC24V 1A, DC100V 0.1A (L/R=7ms) 10 万回以上
最大開閉頻度	3600 回/時
出力部外部供給	電圧 DC24V±10%, リップル率 4Vp-p 以下 電流 90mA 以下 (TYP.DC24V 時)
カージキラー	なし
コモン方式	8 点 1 コモン (端子台形 2 端式)
占有局数	1 局
ユニット電源	電圧 DC15.6 ~ 28.8V (リップル率 5% 以内) 電流 85mA 以下 (TYP.DC24V 時)
ノイズ耐量	AC タイプのノイズ電圧 1500Vp-p, 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 のノイズミュートレーティによる 耐電圧
耐電圧	AC 外部端子一括 - アース端子 AC1500V 1 分間 DC 外部端子一括 - アース端子 AC500V 1 分間
絶縁抵抗	AC/DC 外部端子一括 - アース端子 DC500V 絶縁抵抗計にて 10MΩ 以上
質量	470g
外部接続方式	37 点端子台 (M4.5 ネジ継付けトルク 0.68 ~ 0.92N · m) 伝送回路: ユニット電源端子含む
適合電線サイズ	0.75 ~ 2mm² (AWG18 ~ 14) より細 M4 × 0.7mm × 16mm 以上ネジ (継付けトルク範囲 0.78 ~ 1.18N · m) ユニット取付けネジ DIN レールでの取付けも可能
適用 DIN レール	TH35-7.5Fe, TH35-7.5Al, TH35-15Fe (JIS C 2812 に準拠)
適合圧着端子	RAV1.25-3.5 (JIS C 2805 に準拠) RAV2-3.5
材質	鋼板
電線	温度定格 75°C 以上

* 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、適合継付けトルクで取り付けください。UL 認定品の圧着端子を使用し、圧着の際はメーカー推奨の工具を使用してください。

Item	Description
Number of output points	16 points
Isolation method	Photocoupler
Rated load voltage/current	2A/point, 8A/common at 24VDC (resistive load) or 240VAC (cosφ=1)
Min. switching load	5VDC, 1mA
Max. switching voltage	250VAC, 110VDC
Response time	OFF→ON 10ms or less ON→OFF 12ms or less
Mechanical	20 million times or more
Life	Rated switching voltage/current load: 100 thousand times or more 200VAC 1.5A, 240VAC 1A (cosφ=0.7): 100 thousand times or more 240VAC 0.5A (cosφ=0.35): 100 thousand times or more 24VDC 1A, 100VDC 0.1A (L/R=7ms): 100 thousand times or more
Electrical	Max. switching frequency 3600 times/hour
External power supply	Voltage 24VDC ±10% (ripple ratio: 4Vp-p or lower) Current output part (CTL+ and CTLG terminals) 90mA or lower (TYP., 24VDC)
Surge suppressor	None
Wiring method for common	8 points/common (2-wire, terminal block type)
Number of occupied stations	1 station
Module power supply	Voltage 15.6 to 28.8VDC (ripple ratio: within 5%) Current 85mA or lower (TYP., 24VDC)
Noise immunity	Noise voltage: 1500Vp-p (AC type), 500Vp-p (DC type), noise width 1μs, noise frequency 25 to 60Hz (noise simulator condition)
Withstand voltage	1500VAC for 1 minute between all AC external terminals and ground 500VAC for 1 minute between all DC external terminals and ground
Insulation resistance	10MΩ or higher between all AC/DC external terminals and ground (500VDC insulation resistance tester)
Weight	470g
External connection system	37-point terminal block (transmission circuit and module power supply terminals included) M3.5 screw (tightening torque range: 0.68 to 0.92N·m)
Applicable wire size	0.75 to 2mm² (18 to 14 AWG) stranded wire
Module mounting screw	M4 × 0.7mm × 16mm or longer screw (tightening torque range: 0.78 to 1.18N·m) Mountable with a DIN rail
Applicable DIN rail	TH35-7.5Fe, TH35-7.5Al, TH35-15Fe (compliant with IEC 60715)
Applicable solderless terminal	RAV1.25-3.5 (compliant with JIS C 2805), RAV2-3.5
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.

