

4. 仕様

項目	内容
出力点数	32 点
絶縁方式	フォトカプラ純綿
定格負荷電圧	DC12/24V
使用負荷電圧範囲	DC10.2 ~ 26.4V (リップル率 5%以内)
最大負荷電流	0.5A/1 点, 4A/1コモン
最大突入電流	1.0A, 10ms 以下
OFF 時漏泄電流	0.1mA 以下
ON 時最大電圧降下	DC0.3V(リット(TYP.) 0.5A, DC0.6V 以上(MAX.) 0.5A)
出力形式	シンクタイプ
保護機能	なし
応答時間	OFF → ON 1ms 以下 ON → OFF 1ms 以下 (抵抗負荷)
外部電源	電圧 DCT0.2 ~ 26.4V (リップル率 5%以内) 電流 30mA 以下 (DC24V, 全点 ON 時) 外部負荷電流は含まず
サーフィラ	ツエナータイオード
コモン方式	16 点 1 コモン (スプリングクラップ端子合形 2 線式)
占有局数	1 局 (32 点使用)
ユニット	電圧 DC20.4 ~ 26.4V (リップル率 5%以内) 電流 60mA 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 (DC タイプノイズシミュレーターによる)
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	IP1XB
質量	0.40kg
外部接続方式	通信部 *1 通信用ワントッピングコネクタ [伝送回路] (5 ピン・仕接タイプ、コネクタ用プラグは別売): A6CON-LJ5P 通信用オンラインコネクタ: A6CON-LJ5P 電源部 *1 電源・FG 用ワントッピングコネクタ [電源・FG 用ワントッピングコネクタ] コネクタ用プラグは別売: A6CON-PW5P, A6CON-PW5P-SOD (オプション) 電源用オンラインコネクタ: A6CON-PWJ5P 入出力部 [入出力電源, I/O 信号]
	適用 DIN レール TH35-7.5Fe, TH35-7.5AI (JIS C 2812 に準拠)
	通信用コネクタ FANUC-110SBH, FA-CBL200PSBH, CS-110
	電源・FG 用コネクタ [電源・FG 用コネクタ] [電源・FG 用ワントッピングコネクタ] [φ2.2 ~ 3.0mm (A6CON-PW5P), φ2.0 ~ 2.3mm (A6CON-PW5P-SOD)] 絶縁被覆材質: PVC (耐熱ビニル)
適合電線サイズ	入出力用 スプリング クラップ端子台 より線 0.08 ~ 1.5mm ² (AWG28 ~ 16) *2 電線剥き寸法: 8 ~ 11mm
	適合端着端子 TE0.5 (株式会社ニチフ) [適合電線サイズ: 0.5mm ²] TE0.75 (株式会社ニチフ) [適合電線サイズ: 0.75mm ²] TE1 (株式会社ニチフ) [適合電線サイズ: 0.9 ~ 1.0mm ²] TE1.5 (株式会社ニチフ) [適合電線サイズ: 1.25 ~ 1.5mm ²] FA-VTC125T9 (三菱電機エンジニアリング株式会社) [適合電線サイズ: 0.3 ~ 1.65mm ²] FA-VTCW125T9 (三菱電機エンジニアリング株式会社) [適合電線サイズ: 0.3 ~ 1.65mm ²]

* 1 各コネクタの圧接方法は、CC-Link システム小形タイプリモート I/O ユニットユーチュアーマニュアル (詳細編) SH(名)-3307 を参照してください。

* 2 1 端子に 2 本以上の電線を差し込まないでください。

4. Specifications

Item	Description
Number of output points	32 points
Isolation method	Photocoupler
Rated load voltage	12/24VDC
Operating load voltage range	10.2 to 26.4VDC (ripple ratio: within 5%)
Max. load current	0.5A/point, 4A/common
Max. inrush current	1.0A, 10ms or less
Leakage current at OFF	0.1mA or lower
Max. voltage drop at ON	0.3VDC or lower (TYP.) 0.5A, 0.6VDC or lower (MAX.) 0.5A
Output type	Sink type
Protection function	None
Response time	OFF → ON 1ms or less ON → OFF 1ms or less (resistive load)
External power supply	Voltage 10.2 to 26.4VDC (ripple ratio: within 5%) Current 30mA or lower (at 24VDC and all points ON), excluding external load current
Surge suppressor	Zener diode
Wiring method for common	16 points/common (2-wire, spring clamp terminal block type)
Number of occupied stations	32-point assignment/station (32 points used)
Module power supply	Voltage 20.4 to 26.4VDC (ripple ratio: within 5%) Current 60mA 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 (500VDC insulation resistance tester)
Insulation resistance	10MΩ or higher between all DC external terminals and ground (500VDC insulation resistance tester)
Protection degree	IP1XB
Weight	0.40kg

*1 For how to press connectors, refer to the CC-Link System Compact Type Remote I/O Module User's Manual (SH(NA)-4007).

*2 Insert one wire per terminal.

