



## 4. 仕様

項目	内容
入力点数	8 点
絶縁方式	フォトカプラ絶縁
定格入力電圧	DC24V (リップル率5%以内)
定格入力電流	約5mA
使用負荷電圧範囲	DC19.2 ~ 26.4V
最大同時入力点数	100%
ON電圧／ON電流	DC14V以上/3.5mA以上
OFF電圧／OFF電流	DC6V以下/1.7mA以下
入力抵抗	約4.7kΩ
応答時間	OFF→ON: 1.5ms以下 (DC24V時) ON→OFF: 1.5ms以下 (DC24V時)
入力形式	Positive common (sink type)
接続機器供給用電流	1.0A以下 / コモン
出力点数	8 点
絶縁方式	フォトカプラ絶縁
定格負荷電圧	DC24V (リップル率5%以内)
使用負荷電圧範囲	DC19.2 ~ 26.4V
最大負荷電流	0.1A/1点、0.8A/1コモン
最大突入電流	0.7A、10ms以下
OFF時漏電流	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: 1ms以下 ON→OFF: 1ms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 DC20.4 ~ 26.4V)
外部供給電源	電流 5mA 以下 (DC24V、全点ON時) 外部供給電流は含まれません
サージキラー	ワイヤーフェリオード
コモン方式	16点コモン セイザンコネクタ (e-CON) 2種式: 入力、 セイザンコネクタ (e-CON) 2種式: 出力
占有局数	1局、32点割り付け (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)
ノイズ耐量	DC1タイプのノイズ耐性 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 - 地、ブースト間 AC500V 1 分間
絶縁抵抗	DC 外部端子 - 地 - ユーザー端子 DC500V 絶縁抵抗計にて 10MΩ 以上
保護等級	IP1X
質量	0.11kg
外部接続方式	通信部 通信用ワンタッチコネクタ (伝送距離) (5ビン: 仕接タイプ、コネクタ用プラグは別売): A6CON-L5P (オプション) 通信用オンラインコネクタ: A6CON-LJ5P
電源部	電源・FG用ワンタッチコネクタ (FG) (5ビン: 仕接タイプ、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	センサコネクタ (e-CON) (4ビン: 仕接タイプ、コネクタ用プラグは別売)
適用 DIN レール	適用ケーブル: TH35-7.5Fe, TH35-7.5Ai (JIS C 2812に準拠)
適合電線	通信用コネクタ FANC-110SBH, FA-CBL200PSBH, CS-110
サイズ	電源・FG用コネクタ [U型] (φ2.2 ~ 3.0mm) (A6CON-PW5P), [φ2.2 ~ 3.0mm] (A6CON-PW5P-SOD) 絶縁被覆材質: PVC (耐熱ヒート)
入出力用コネクタ	センサコネクタ (e-CON) コネクタ用プラグは別売 (適合サイズ: 0.08 ~ 0.5mm <sup>2</sup> , 使用するコネクタ用プラグにより異なる) CC-Link システム小形タイプリモート I/O ユニット ユーユーザーズマニュアル (詳細編) SH(名)-3307 参照

\* 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 ユニットユーユーザーズマニュアル (詳細編) SH(名)-3307 を参照してください。

## 4. Specifications

Item	Description
Number of input points	8 points
Isolation method	Photocoupler
Rated input voltage	24VDC (ripple ratio: within 5%)
Rated input current	Approx. 5mA
Operating voltage range	19.2 to 26.4VDC
Max. number of simultaneous input points	100%
ON voltage/ON current	14VDC or higher/3.5mA or higher
OFF voltage/OFF current	6VDC or lower/1.7mA or lower
Input resistance	Approx. 4.7kΩ
Response time	OFF → ON: 1.5ms or less (at 24VDC) ON → OFF: 1.5ms or less (at 24VDC)
Input type	Positive common (sink type)
Supply current for connected device	1.0A or lower/common
Number of output points	8 points
Isolation method	Photocoupler
Rated load voltage	24VDC (ripple ratio: within 5%)
Operating load voltage range	19.2 to 26.4VDC
Max. load current	0.1A/point, 0.8A/common
Max. inrush current	0.7A, 10ms or less
Leakage current at OFF	0.1mA or lower
Max. voltage drop at ON	0.1VDC or lower (TYP.) 0.1A, 0.2VDC or lower (MAX.) 0.1A
Output type	Sink type
Protection function	Overload protection, overvoltage protection, overheat protection
Response time	OFF → ON: 1ms or less ON → OFF: 1ms or less (resistive load)
External power supply for output part	Voltage 24VDC (ripple ratio: within 5%) (allowable voltage range 19.2 to 26.4VDC) Current 5mA or lower (at 24VDC and all points ON), excluding external load current
Surge suppressor	Zener diode
Wiring method for common	16 points/common (input: 3-wire sensor connector (e-CON) type, output: 2-wire sensor connector (e-CON) type)
Number of occupied stations	32-point assignment/station (16 points used)
Module power supply	Voltage 24VDC (ripple ratio: within 5%) (allowable voltage range 20.4 to 26.4VDC) Current 40mA 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 simulation)
Withstand voltage	200VAC for 1 minute between all DC external terminals and ground
Insulation resistance	10MΩ or higher between all DC external terminals and ground (500VDC insulation resistance tester)
Protection degree	IP1X
Weight	0.11kg
通信部	通信用ワンタッチコネクタ (伝送距離) (5ビン: 仕接タイプ、コネクタ用プラグは別売): A6CON-L5P (オプション) 通信用オンラインコネクタ: A6CON-LJ5P
電源部	電源・FG用ワンタッチコネクタ (FG) (5ビン: 仕接タイプ、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	センサコネクタ (e-CON) (4ビン: 仕接タイプ、コネクタ用プラグは別売)
適用 DIN レール	適用ケーブル: TH35-7.5Fe, TH35-7.5Ai (JIS C 2812に準拠)

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

