

MT1XRシリーズ



【特長】

- 横型構造で省スペースを実現
- スプリングロック式端子台で簡単配線
- 独自のロック機能により止め金具不要でIEC35mmレールに取付け可能
- 伝送用端子とコモン端子部が色分けされ配線時により便利になりました
- 通信線、電源線は2ピース構造のため、ターミナル交換、メンテナンスが容易
- コモン端子内蔵で2線式/3線式センサが接続可能
- フェールール使用でプッシュインの簡単結線、増し締め不要

【ラインアップ】

形式	点数	型	インターフェイス	入出力形式
C16X-MT1XR	入力 16点	横型	スプリングロック式	シンク・ソース共用タイプ
C16X1-MT1XR	入力 16点	横型	スプリングロック式	シンク・ソース共用タイプ / 低速入力
C32X-MT1XR	入力 32点	横型	スプリングロック式	シンク・ソース共用タイプ
C32X1-MT1XR	入力 32点	横型	スプリングロック式	シンク・ソース共用タイプ / 低速入力
C16D-MT1XR	出力 16点	横型	スプリングロック式	シンクタイプ
C16D-MT1XR-NH	出力 16点	横型	スプリングロック式	シンク・NON HOLDタイプ
C32D-MT1XR	出力 32点	横型	スプリングロック式	シンクタイプ
C32D-MT1XR-NH	出力 32点	横型	スプリングロック式	シンク・NON HOLDタイプ
C08XD-MT1XR	入力8点/出力8点	横型	スプリングロック式	シンクタイプ
C08XD-MT1XR-NH	入力8点/出力8点	横型	スプリングロック式	シンク・NON HOLDタイプ
C08X1D-MT1XR	入力8点/出力8点	横型	スプリングロック式	シンクタイプ / 低速入力
C16XD-MT1XR	入力16点/出力16点	横型	スプリングロック式	シンクタイプ
C16XD-MT1XR-NH	入力16点/出力16点	横型	スプリングロック式	シンク・NON HOLDタイプ
C16X1D-MT1XR	入力16点/出力16点	横型	スプリングロック式	シンクタイプ / 低速入力
C16P-MT1XR	出力 16点	横型	スプリングロック式	ソースタイプ
C32P-MT1XR	出力 32点	横型	スプリングロック式	ソースタイプ
C16XP-MT1XR	入力16点/出力16点	横型	スプリングロック式	ソースタイプ

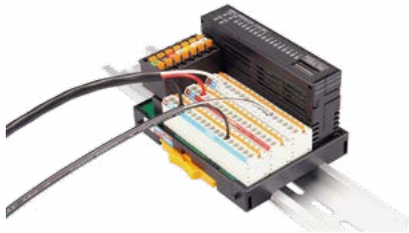
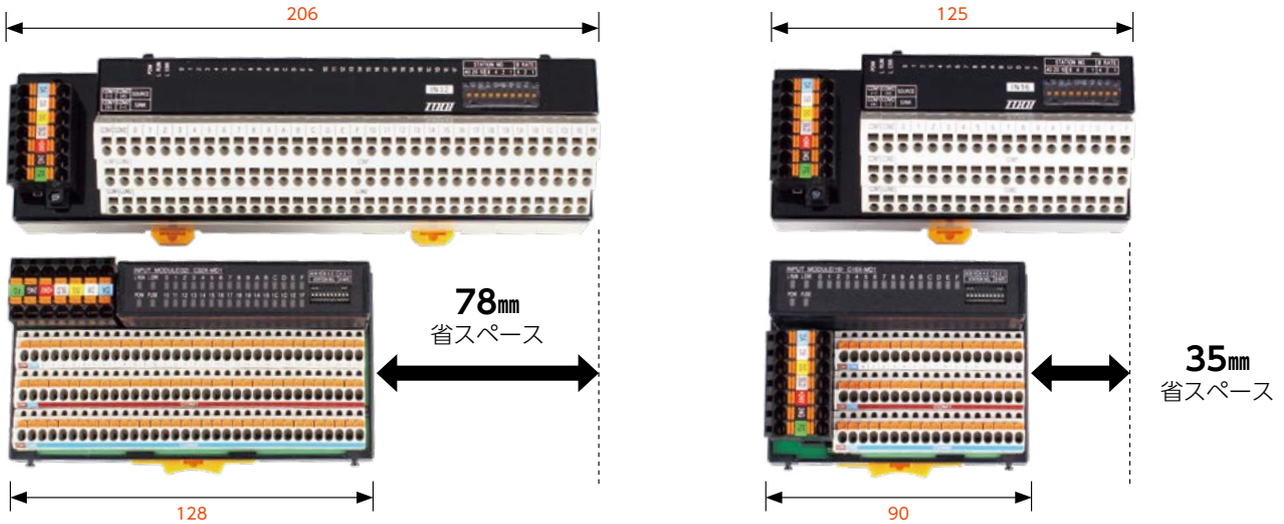
※NON HOLDタイプは形式の末尾に-NHが付きまます。

NON HOLDタイプとは？

システム異常、伝送路異常時において出力状態がすべて OFF (遮断) となるタイプです

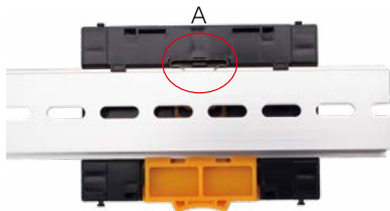
特長

スプリングロック式の採用により、電線末端をフェール処理すれば**プッシュイン**で簡単結線！ さらにネジ端子台で定期的に行っていた**増し締めが不要**に！



ターミナルにコモン端子が内蔵されている為、
2線式・3線式センサーどちらを配線しても端子台周りはスッキリ！
結線間違いを防ぎ、メンテナンス効率もアップ！

DIN/IEC レール取付け後、止め金具は不要！



独自のレールロック機構 (A部)

【DIN/IEC レール取付け後のユニット移動方法】



DIN/IEC レール上でユニット下部の
ボタンを押したままスライドさせる

レールロックが解除され
ユニットの移動が可能！



注意！ ボタンを押さずに無理にユニットをスライドさせますと
レールに傷がつく恐れがありますのでご注意ください。

【DIN/IEC レールへの着脱方法】

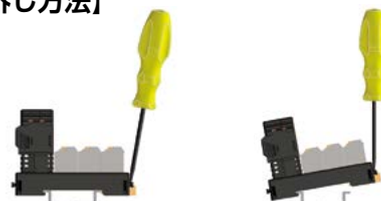
【取付け方法】



モジュール側をレールの
端面に引っ掛ける

取付け完了

【取外し方法】



工具をツメに差込む

取外し完了

入力ターミナル端子台型

C16X-MT1XR



【仕様】

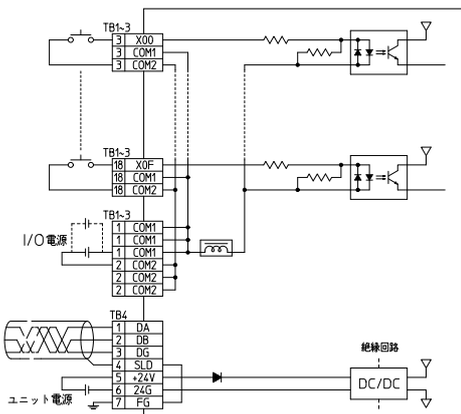
● 入力

入力点数	16点
絶縁方式	フォトカプラ絶縁
定格入力電圧	DC24V
定格入力電流	約5mA
使用電圧範囲	DC19.2~26.4V(リップル率5%以内)
ON電圧/ON電流	15V以上 / 3mA以上
OFF電圧/OFF電流	3V以下 / 0.5mA以下
入力抵抗	約4.7kΩ
入力形式	シンク、ソース共用タイプ
応答時間	ON→OFF 0.2ms以下(DC24V時) OFF→ON 0.2ms以下(DC24V時)

コモン方式 / 占有局数	16点1コモン / 1局32点割付(16点使用)
I/Oユニット電源	(電圧) DC20.4~26.4V(リップル率5%以内) (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±900Vp-p、 ノイズ幅1μs、ノイズ周波数45Hz、 ノイズシュミレータによる
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
質量	約180g
外部接続方式	7極2ピースコネクタ (伝送路、ユニット電源端子、FG端子)

【回路図】

● 入力



C16X1-MT1XR



【仕様】

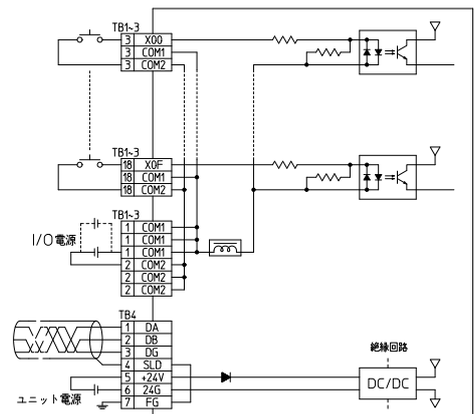
● 入力

入力点数	16点
絶縁方式	フォトカプラ絶縁
定格入力電圧	DC24V
定格入力電流	約7mA
使用電圧範囲	DC19.2~26.4V(リップル率5%以内)
ON電圧/ON電流	14V以上/3.5mA以上
OFF電圧/OFF電流	6V以下/1.7mA以下
入力抵抗	約3.3kΩ
入力形式	シンク、ソース共用タイプ
応答時間	ON→OFF 1.5ms以下(DC24V時) OFF→ON 1.5ms以下(DC24V時)

コモン方式 / 占有局数	16点1コモン / 1局32点割付(16点使用)
I/Oユニット電源	(電圧) DC20.4~26.4V(リップル率5%以内) (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±900Vp-p ノイズ幅1μs、ノイズ周波数45Hz ノイズシュミレータによる
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
質量	約180g
外部接続方式	7極2ピースコネクタ (伝送路、ユニット電源端子、FG端子)

【回路図】

● 入力



入力ターミナル端子台型

C32X-MT1XR



【仕様】

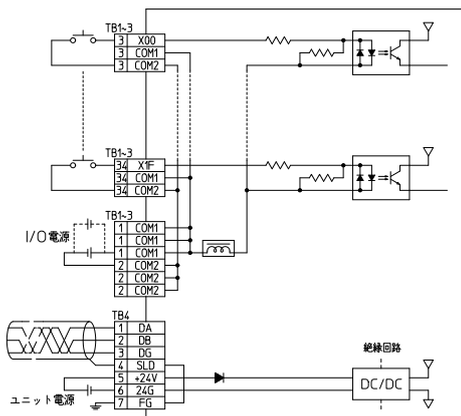
● 入力

入力点数	32点
絶縁方式	フォトカプラ絶縁
定格入力電圧	DC24V
定格入力電流	約5mA
使用電圧範囲	DC19.2~26.4V(リップル率5%以内)
ON電圧/ON電流	15V以上 / 3mA以上
OFF電圧/OFF電流	3V以下 / 0.5mA以下
入力抵抗	約4.7kΩ
入力形式	シンク、ソース共用タイプ
応答時間	ON→OFF 0.2ms以下(DC24V時) OFF→ON 0.2ms以下(DC24V時)

コモン方式 / 占有局数	32点1コモン / 1局32点割付
I/Oユニット電源	(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±900Vp-p、 ノイズ幅1μs、ノイズ周波数45Hz、 ノイズシュミレータによる
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
質量	約240g
外部接続方式	7極2ピースコネクタ (伝送路、ユニット電源端子、FG端子)

【回路図】

● 入力



C32X1-MT1XR



【仕様】

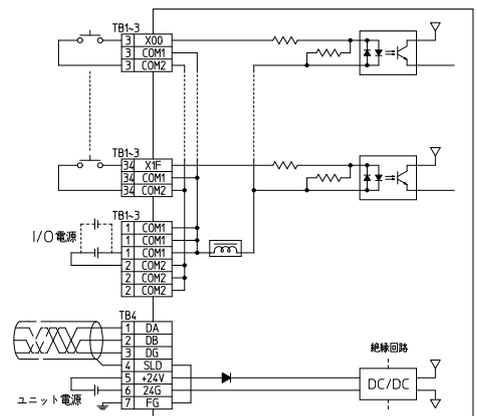
● 入力

入力点数	32点
絶縁方式	フォトカプラ絶縁
定格入力電圧	DC24V
定格入力電流	約7mA
使用電圧範囲	DC19.2~26.4V(リップル率5%以内)
ON電圧/ON電流	14V以上/3.5mA以上
OFF電圧/OFF電流	6V以下/1.7mA以下
入力抵抗	約3.3kΩ
入力形式	シンク、ソース共用タイプ
応答時間	ON→OFF 1.5ms以下(DC24V時) OFF→ON 1.5ms以下(DC24V時)

コモン方式 / 占有局数	32点1コモン / 1局32点割付
I/Oユニット電源	(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±900Vp-p、 ノイズ幅1μs、ノイズ周波数45Hz、 ノイズシュミレータによる
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
質量	約240g
外部接続方式	7極2ピースコネクタ (伝送路、ユニット電源端子、FG端子)

【回路図】

● 入力



出力ターミナル端子台型

C16D-MT1XR

CE UK RoHS
CA Compliant

C16D-MT1XR-NH

※NON HOLDタイプ



【仕様】

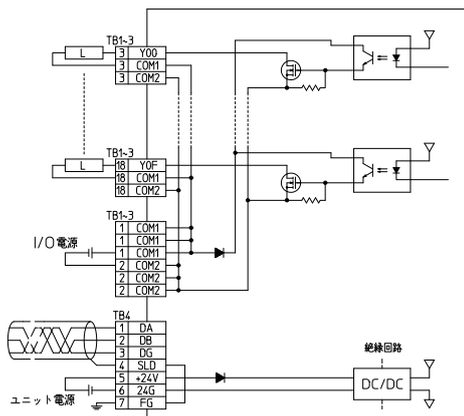
● 出力

出力点数	16点
絶縁方式	フォトカプラ絶縁
定格負荷電圧	DC12 / 24V
使用電圧範囲	DC10.2~26.4V(リップル率5%以内)
最大負荷電流	約500mA / 1点(全点ON時225mA / 1点)3.6A / 1コモン
最大突入電流	1.0A 10ms以下
OFF時漏洩電流	0.1mA
出力形式	シンクタイプ
サージキラー	なし
応答時間	ON→OFF 1.5ms以下(抵抗負荷) OFF→ON 0.5ms以下

コモン方式 / 占有局数	16点1コモン / 1局32点割付(16点使用)
I/Oユニット電源	(電圧) DC20.4~26.4V(リップル率5%以内) (電流) 50mA以下(DC24V、全点ON時)
ノイズ耐量	DCタイプのノイズ電圧±900Vp-p、 ノイズ幅1μs、ノイズ周波数45Hz、 ノイズシュミレータによる
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4MΩ以上
質量	約180g
外部接続方式	7極2ピースコネクタ (伝送路、ユニット電源端子、FG端子)

【回路図】

● 出力



C32D-MT1XR

CE UK RoHS
CA Compliant

C32D-MT1XR-NH

※NON HOLDタイプ



【仕様】

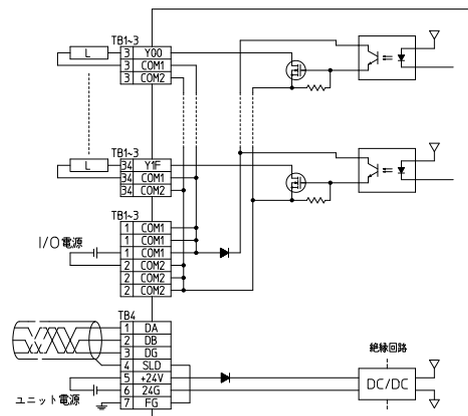
● 出力

出力点数	32点
絶縁方式	フォトカプラ絶縁
定格負荷電圧	DC12 / 24V
使用電圧範囲	DC10.2~26.4V(リップル率5%以内)
最大負荷電流	約500mA / 1点(全点ON時150mA / 1点)4.8A / 1コモン
最大突入電流	1.0A 10ms以下
OFF時漏洩電流	0.1mA
出力形式	シンクタイプ
サージキラー	なし
応答時間	ON→OFF 1.5ms以下(抵抗負荷) OFF→ON 0.5ms以下

コモン方式 / 占有局数	32点1コモン / 1局32点割付
I/Oユニット電源	(電圧) DC20.4~26.4V(リップル率5%以内) (電流) 65mA以下(DC24V、全点ON時)
ノイズ耐量	DCタイプのノイズ電圧±900Vp-p、 ノイズ幅1μs、ノイズ周波数45Hz、 ノイズシュミレータによる
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
質量	約240g
外部接続方式	7極2ピースコネクタ (伝送路、ユニット電源端子、FG端子)

【回路図】

● 出力



C08XD-MT1XR C08XD-MT1XR-NH

※NON HOLDタイプ



標準価格 34,150円 / 個
(税抜・販売単位: 1)
(NH同価格)

【仕様】

● 入力部

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
定格入力電流	約5mA
使用電圧範囲	DC19.2~26.4V(リップル率5%以内)
ON電圧/ON電流	15V以上 / 3mA以上
OFF電圧/OFF電流	3V以下 / 0.5mA以下
入力抵抗	約4.7kΩ
入力形式	シンクタイプ
応答時間	ON→OFF 0.2ms以下(DC24V時) OFF→ON 0.2ms以下(DC24V時)

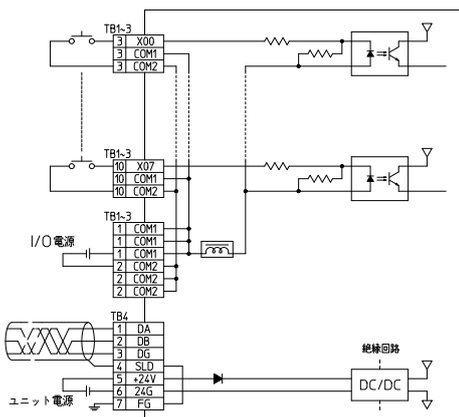
● 出力部

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
使用電圧範囲	DC19.2~26.4V(リップル率5%以内)
最大負荷電流	約500mA / 1点 2.4A / 1コモン (全点ON時300mA / 1点)
最大突入電流	1.0A 10ms以下
OFF時漏洩電流	0.1mA
出力形式	シンクタイプ
応答時間	ON→OFF 1.5ms以下(抵抗負荷) OFF→ON 0.5ms以下
サージキラー	なし

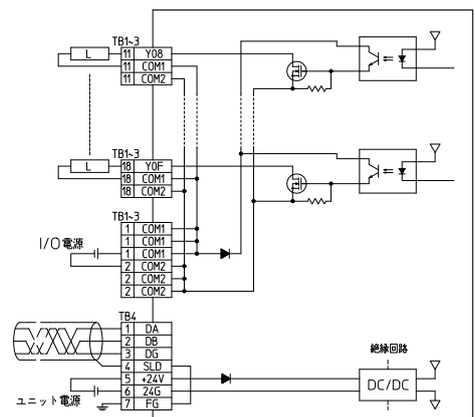
コモン方式 / 占有局数	16点1コモン / 1局32点割付 (IN8、OUT8)
I/Oユニット電源	(電圧) DC20.4~26.4V(リップル率5%以内) (電流) 50mA以下(DC24V、全点ON時)
ノイズ耐量	DCタイプのノイズ電圧±900Vp-p、ノイズ幅1μs、ノイズ周波数45Hz、ノイズシュミレータによる
耐電圧	DC外部端子一括 - アース間 AC500V 1分間
絶縁抵抗	DC外部端子一括 - アース間 DC500V、絶縁抵抗計にて10MΩ以上
質量	約180g
外部接続方式	7極2ピースコネクタ(伝送路、ユニット電源端子、FG端子)

【回路図】

● 入力部



● 出力部



混合ターミナル端子台型

C08X1D-MT1XR



標準価格 34,150円 / 個
(税抜・販売単位:1)

【仕様】

● 入力部

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
定格入力電流	約7mA
使用電圧範囲	DC19.2~26.4V(リップル率5%以内)
ON電圧/ON電流	14V以上/3.5mA以上
OFF電圧/OFF電流	6V以下/1.7mA以下
入力抵抗	約3.3kΩ
入力形式	シンクタイプ
応答時間	ON→OFF 1.5ms以下(DC24V時) OFF→ON 1.5ms以下(DC24V時)

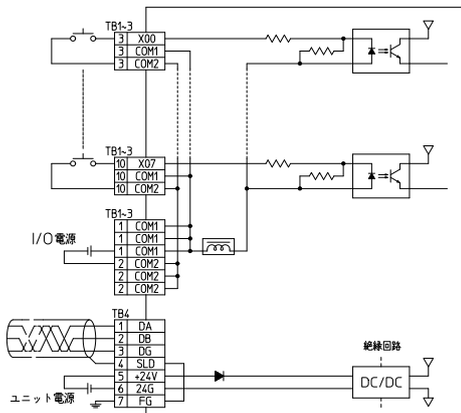
● 出力部

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
使用電圧範囲	DC19.2~26.4V(リップル率5%以内)
最大負荷電流	約500mA / 1点 2.4A / 1共通 (全点ON時300mA / 1点)
最大突入電流	1.0A 10ms以下
OFF時漏洩電流	0.1mA
出力形式	シンクタイプ
応答時間	ON→OFF 1.5ms以下(抵抗負荷) OFF→ON 0.5ms以下
サージキラー	なし

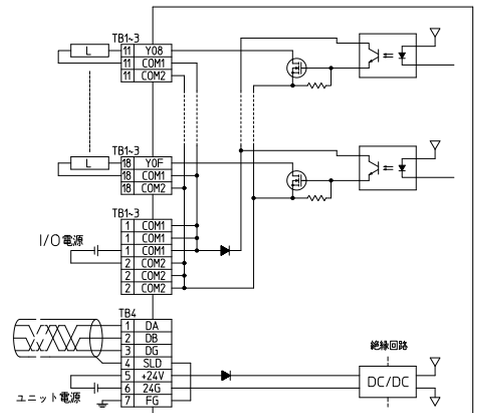
共通方式 / 占有局数	16点1共通 / 1局32点割付 (IN8、OUT8)
I/Oユニット電源	(電圧) DC20.4~26.4V(リップル率5%以内) (電流) 50mA以下(DC24V、全点ON時)
ノイズ耐量	DCタイプのノイズ電圧±900Vp-p、ノイズ幅1μs、ノイズ周波数45Hz、ノイズシュミレータによる
耐電圧	DC外部端子一括 - アース間 AC500V 1分間
絶縁抵抗	DC外部端子一括 - アース間 DC500V、絶縁抵抗計にて10MΩ以上
質量	約180g
外部接続方式	7極2ピースコネクタ(伝送路、ユニット電源端子、FG端子)

【回路図】

● 入力部



● 出力部



C16XD-MT1XR C16XD-MT1XR-NH

※NON HOLDタイプ



標準価格 43,330円 / 個
(税抜・販売単位:1)
(NH同価格)

【仕様】

● 入力部

入力点数	16点
絶縁方式	フォトカプラ絶縁
定格入力電圧	DC24V
定格入力電流	約5mA
使用電圧範囲	DC19.2~26.4V(リップル率5%以内)
ON電圧/ON電流	15V以上 / 3mA以上
OFF電圧/OFF電流	3V以下 / 0.5mA以下
入力抵抗	約4.7kΩ
入力形式	シンクタイプ
応答時間	ON→OFF 0.2ms以下(DC24V時) OFF→ON 0.2ms以下(DC24V時)

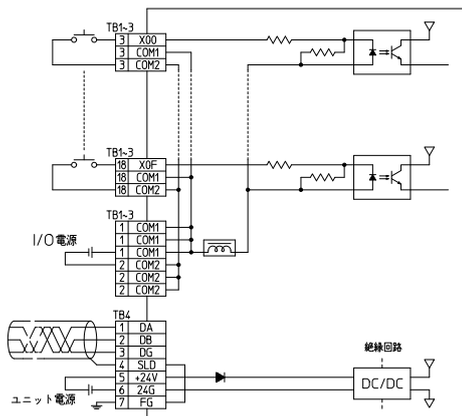
● 出力部

出力点数	16点
絶縁方式	フォトカプラ絶縁
定格負荷電圧	DC24V
使用電圧範囲	DC19.2~26.4V(リップル率5%以内)
最大負荷電流	約500mA / 1点 3.6A / 1コモン (全点ON時225mA / 1点)
最大突入電流	1.0A 10ms以下
OFF時漏洩電流	0.1mA
出力形式	シンクタイプ
応答時間	ON→OFF 1.5ms以下(抵抗負荷) OFF→ON 0.5ms以下
サージキラー	なし

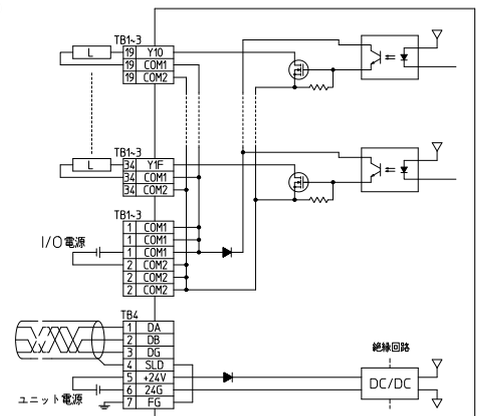
コモン方式 / 占有局数	32点1コモン / 1局32点割付 (IN16、OUT16)
I/Oユニット電源	(電圧) DC20.4~26.4V(リップル率5%以内) (電流) 60mA以下(DC24V、全点ON時)
ノイズ耐量	DCタイプのノイズ電圧±900Vp-p、ノイズ幅1μs、ノイズ周波数45Hz、ノイズシュミレータによる
耐電圧	DC外部端子一括 - アース間 AC500V 1分間
絶縁抵抗	DC外部端子一括 - アース間 DC500V、絶縁抵抗計にて10MΩ以上
質量	約240g
外部接続方式	7極2ピースコネクタ(伝送路、ユニット電源端子、FG端子)

【回路図】

● 入力部



● 出力部



C16X1D-MT1XR



標準価格 43,330円 / 個
(税抜・販売単位:1)

【仕様】

● 入力部

入力点数	16点
絶縁方式	フォトカプラ絶縁
定格入力電圧	DC24V
定格入力電流	約7mA
使用電圧範囲	DC19.2~26.4V(リップル率5%以内)
ON電圧/ON電流	14V以上/3.5mA以上
OFF電圧/OFF電流	6V以下/1.7mA以下
入力抵抗	約3.3kΩ
入力形式	シンクタイプ
応答時間	ON→OFF 1.5ms以下(DC24V時) OFF→ON 1.5ms以下(DC24V時)

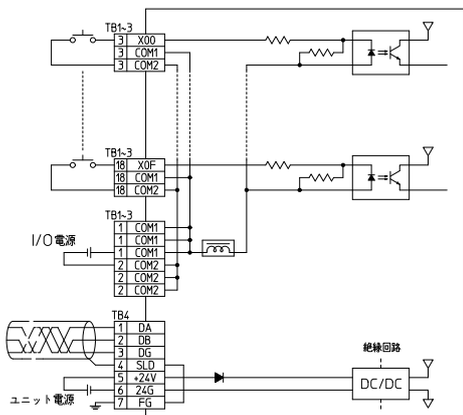
● 出力部

出力点数	16点
絶縁方式	フォトカプラ絶縁
定格負荷電圧	DC24V
使用電圧範囲	DC19.2~26.4V(リップル率5%以内)
最大負荷電流	約500mA / 1点 3.6A / 1コモン (全点ON時225mA / 1点)
最大突入電流	1.0A 10ms以下
OFF時漏洩電流	0.1mA
出力形式	シンクタイプ
応答時間	ON→OFF 1.5ms以下(抵抗負荷) OFF→ON 0.5ms以下
サージキラー	なし

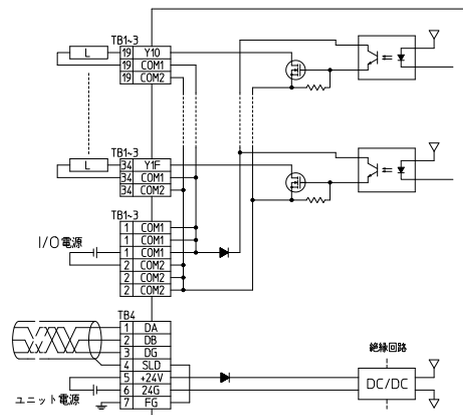
コモン方式 / 占有局数	32点1コモン / 1局32点割付 (IN16、OUT16)
I/Oユニット電源	(電圧) DC20.4~26.4V(リップル率5%以内) (電流) 60mA以下(DC24V、全点ON時)
ノイズ耐量	DCタイプのノイズ電圧±900Vp-p、ノイズ幅1μs、ノイズ周波数45Hz、ノイズシュミレータによる
耐電圧	DC外部端子一括 - アース間 AC500V 1分間
絶縁抵抗	DC外部端子一括 - アース間 DC500V、絶縁抵抗計にて10MΩ以上
質量	約240g
外部接続方式	7極2ピースコネクタ(伝送路、ユニット電源端子、FG端子)

【回路図】

● 入力部



● 出力部



出力ターミナル端子台型

C16P-MT1XR



【仕様】

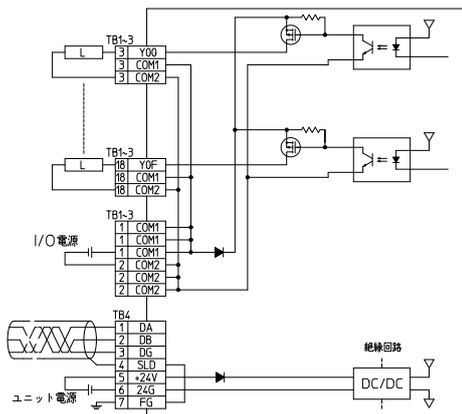
● 出力

出力点数	16点
絶縁方式	フォトカプラ絶縁
定格負荷電圧	DC12 / 24V
使用電圧範囲	DC10.2~26.4V(リップル率5%以内)
最大負荷電流	約500mA / 1点(全点ON時225mA / 1点)3.6A / 1コモン
最大突入電流	1.0A 10ms以下
OFF時漏洩電流	0.1mA
出力形式	ソースタイプ
サージキラー	なし
応答時間	ON→OFF 1.5ms以下(抵抗負荷) OFF→ON 0.5ms以下

コモン方式 / 占有局数	16点1コモン / 1局32点割付(16点使用)
I/Oユニット電源	(電圧) DC20.4~26.4V(リップル率5%以内) (電流) 50mA以下(DC24V、全点ON時)
ノイズ耐量	DCタイプのノイズ電圧±900Vp-p、 ノイズ幅1μs、ノイズ周波数45Hz、 ノイズシュミレーターによる
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
質量	約180g
外部接続方式	7極2ピースコネクタ (伝送路、ユニット電源端子、FG端子)

【回路図】

● 出力



C32P-MT1XR



【仕様】

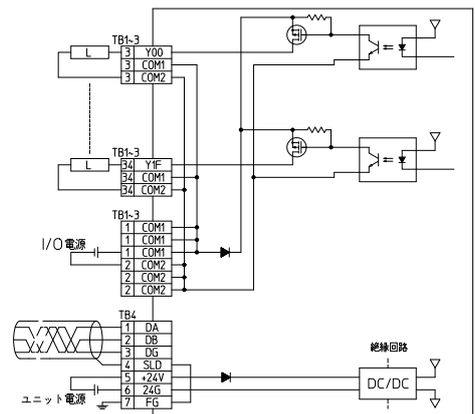
● 出力

出力点数	32点
絶縁方式	フォトカプラ絶縁
定格負荷電圧	DC12 / 24V
使用電圧範囲	DC10.2~26.4V(リップル率5%以内)
最大負荷電流	約500mA / 1点(全点ON時125mA / 1点)4.0A / 1コモン
最大突入電流	1.0A 10ms以下
OFF時漏洩電流	0.1mA
出力形式	ソースタイプ
サージキラー	なし
応答時間	ON→OFF 1.5ms以下(抵抗負荷) OFF→ON 0.5ms以下

コモン方式 / 占有局数	32点1コモン / 1局32点割付
I/Oユニット電源	(電圧) DC20.4~26.4V(リップル率5%以内) (電流) 65mA以下(DC24V、全点ON時)
ノイズ耐量	DCタイプのノイズ電圧±900Vp-p、 ノイズ幅1μs、ノイズ周波数45Hz、 ノイズシュミレーターによる
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
質量	約240g
外部接続方式	7極2ピースコネクタ (伝送路、ユニット電源端子、FG端子)

【回路図】

● 出力



C16XP-MT1XR



標準価格 44,540円 / 個
(税抜・販売単位: 1)

【仕様】

● 入力部

入力点数	16点
絶縁方式	フォトカプラ絶縁
定格入力電圧	DC24V
定格入力電流	約5mA
使用電圧範囲	DC19.2~26.4V(リップル率5%以内)
ON電圧/ON電流	15V以上 / 3mA以上
OFF電圧/OFF電流	3V以下 / 0.5mA以下
入力抵抗	約4.7kΩ
入力形式	ソースタイプ
応答時間	ON→OFF 0.2ms以下(DC24V時) OFF→ON 0.2ms以下(DC24V時)

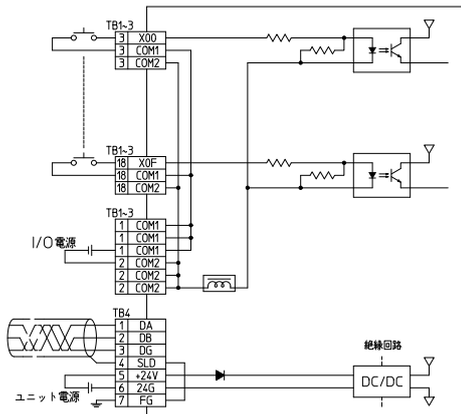
● 出力部

出力点数	16点
絶縁方式	フォトカプラ絶縁
定格負荷電圧	DC24V
使用電圧範囲	DC19.2~26.4V(リップル率5%以内)
最大負荷電流	約500mA / 1点 3.6A / 1共通 (全点ON時225mA / 1点)
最大突入電流	1.0A 10ms以下
OFF時漏洩電流	0.1mA
出力形式	ソースタイプ
応答時間	ON→OFF 1.5ms以下(抵抗負荷) OFF→ON 0.5ms以下
サージキラー	なし

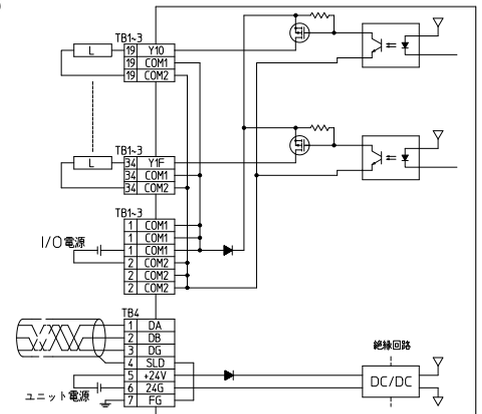
共通方式 / 占有局数	32点1共通 / 1局32点割付 (IN16, OUT16)
I/Oユニット電源	(電圧) DC20.4~26.4V(リップル率5%以内) (電流) 60mA以下(DC24V, 全点ON時)
ノイズ耐量	DCタイプのノイズ電圧±900Vp-p、ノイズ幅1μs、ノイズ周波数45Hz、ノイズシミュレータによる
耐電圧	DC外部端子一括 - アース間 AC500V 1分間
絶縁抵抗	DC外部端子一括 - アース間 DC500V、絶縁抵抗計にて10MΩ以上
質量	約240g
外部接続方式	7極2ピースコネクタ(伝送路、ユニット電源端子、FG端子)

【回路図】

● 入力部

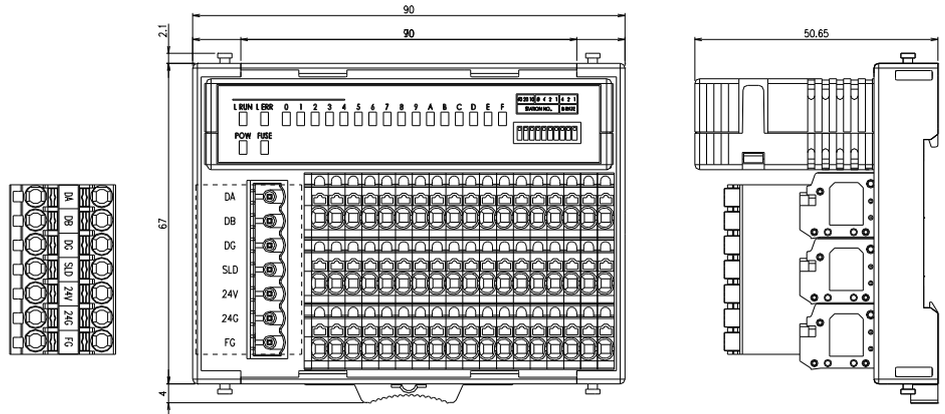


● 出力部

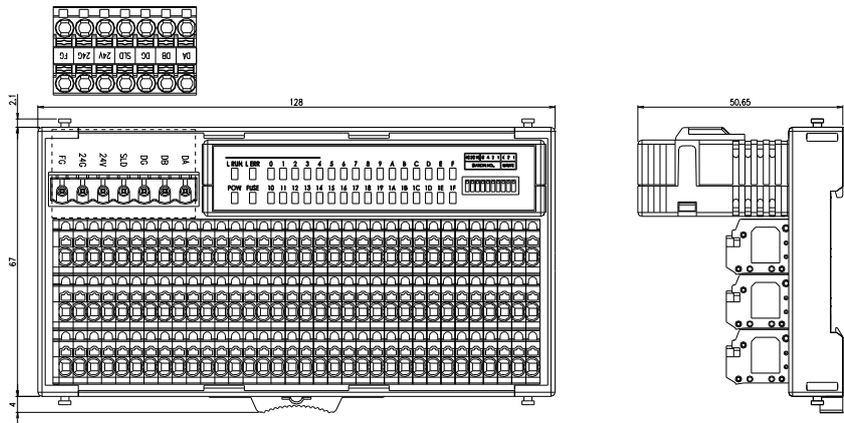


外形寸法図

C16X-MT1XR
 C16X1-MT1XR
 C16D-MT1XR
 C16D-MT1XR-NH
 C08XD-MT1XR
 C08XD-MT1XR-NH
 C08X1D-MT1XR
 C16P-MT1XR



C32X-MT1XR
 C32X1-MT1XR
 C32D-MT1XR
 C32D-MT1XR-NH
 C16XD-MT1XR
 C16XD-MT1XR-NH
 C16X1D-MT1XR
 C32P-MT1XR
 C16XP-MT1XR



※お断り無く仕様などを変更することがありますのでご了承ください。

推奨圧着端子／適合電線

【伝送／電源用コネクタ】

棒圧着端子 (フェルール)	0.25mm ² ~1.5mm ² AWG24~AWG16 DIN46228-4準拠	
------------------	--	--

単線	φ0.5~φ1.6	
より線	0.2mm ² ~2.5mm ² AWG24~14	

【入出力用端子台】

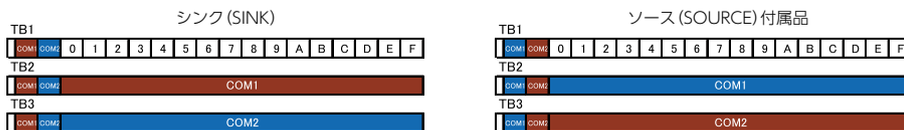
棒圧着端子 (フェルール)	0.14mm ² ~0.75mm ² AWG26~AWG18 DIN46228-4準拠	
------------------	---	--

単線	φ0.5~φ1.3	
より線	0.08mm ² ~1.5mm ² AWG28~16	

【伝送／電源用 コネクタ表示】



【外部機器接続用 端子台表示】



※ソース (SOURCE) タイプで使用される場合は、付属の専用シールに貼り変えてください。