

ミスミ

Pコモン、Nコモン分割 1対10×2



電源用 PLC 盤内配線 125V 2D CAD

在庫品

CAD

RoHS

ココが特長

Pコモン(+)、Nコモン(-)をこの1台で使い分け!

- 入力側：Pコモン2端子、Nコモン2端子を設けました。
- 出力側：端子台上段10端子をPコモン、下段10端子をNコモンとして使い分けできます。
- 20極コネクタ端子台(80mmX40mm)と同サイズの省スペース設計!
- PLCの中継コネクタ端子台との併用でコモン電源供給に大変便利です。
- 35mmDINレール固定または直付けが可能です。



・ネジサイズは、入力側：M3.5、出力側：M3です。

材質

端子台	入力側 UL94V-0(ポリブチレンテフタレート) 出力側 UL94V-0(ポリブチレンテフタレート)
同上用カバー	入力側 UL94V-2(ポリカーボネート) 出力側 UL94V-0(ポリカーボネート)
ケース	UL94V-0(ポリカーボネート)
基板	ガラスエポキシ

仕様

定格電圧	125V max.
定格電流	10A max.
絶縁抵抗	100MΩ以上(DC500V×ガ)
耐電圧	AC500V 1分間
端子台ネジ	入力側：M3.5 P極x2、N極x2 L：7mm max. 出力側：M3 P極x10、N極x10 L：5.9mm max.
締付トルク	入力側(M3.5)：0.8~1.0N・m 出力側(M3)：0.6~0.9N・m
適合電線	入力側(M3.5)：2mm ² max. 出力側(M3)：1.25mm ² max.
用温度	-20~+80℃
相対湿度	45~85%



コモン端子台

ブロック端子台
(丸・Y端子式)

ブロック端子台
(棒端子式)

渡り金具

エンドプレート

止め金具

絶縁カバー

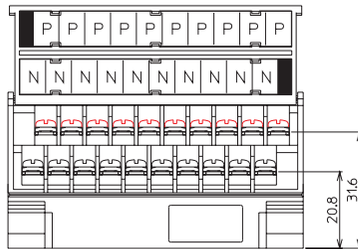
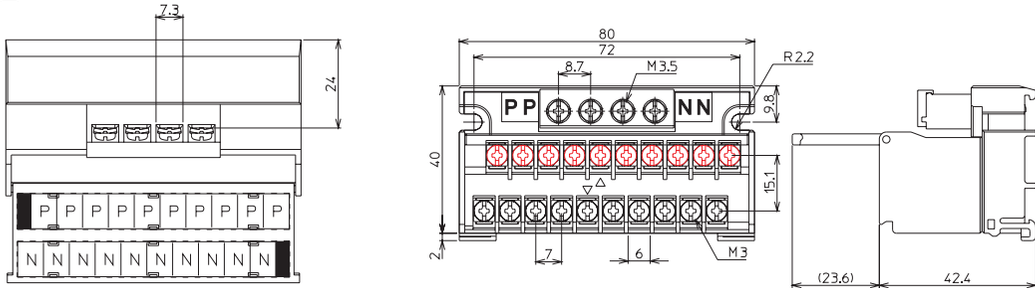
記名板・シート

端子台
(オプション・その他)

端子台
周辺部品

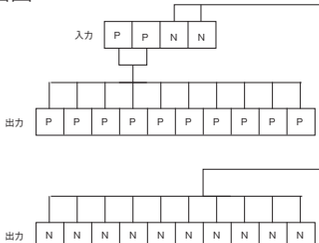
外形図

(単位：mm)



適合圧着端子
◎1.25-3
⊂F1.25-3
推奨単芯電線
VAKIV-1.25

回路図



1台単位

型番	重量(g)	¥通常単価		
		1~4台	5~9台	10~49台
MWI-COM-P10N10	91	2,218	2,038	1,824



Order
注文例

型番

MWI-COM-P10N10