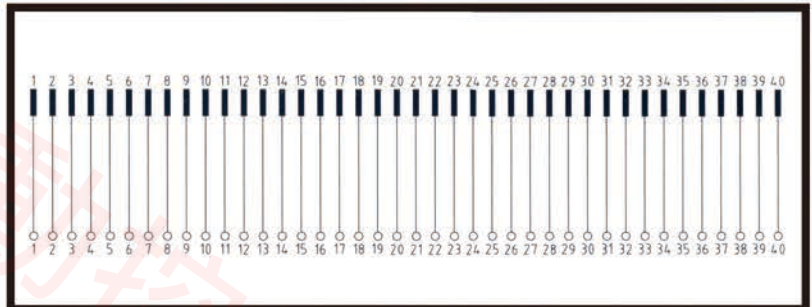
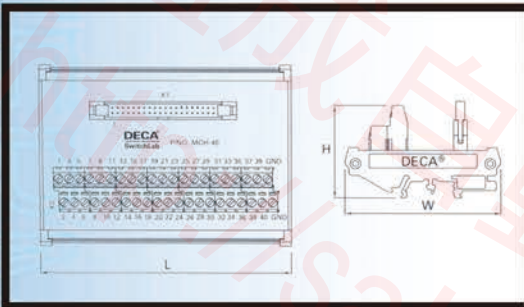
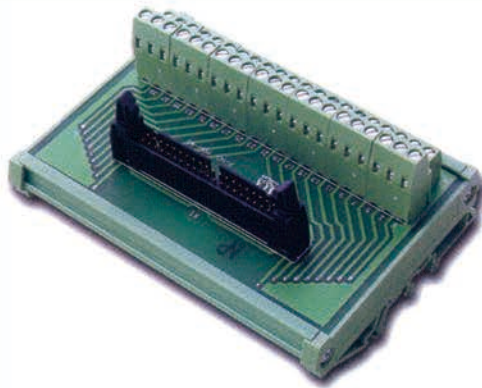


工控級連接器模組

MOH-40



工控級連接器模組

工控級連接器模組在工業控制的應用上是當作電子與傳統零組件之間的連接介面。它們也提供由帶狀纖維線連接器與螺絲型接線端子上的信號轉換功能。

連接模組帶給使用者一個更新、更方便、更快速安裝且易於在所有一般 PLC 上的輸入平台進行抽換動作。

這些標準的機種款式之接頭上具有 10 到 64 組退線器和防拉扣之設計特色，可供作不同的應用，而客製化設計的服務可以滿足更多使用者在特殊規格上的需要。

這些模組可安裝在 TS15、TS32 及 TS35 之標準軌道上。

產品規格

單位：mm

極數	尺寸大小 (長×寬×高)
10P	46 × 85 × 53
14P	56 × 85 × 53
16P	61 × 85 × 53
20P	71 × 85 × 53
26P	86 × 85 × 53
30P	96 × 85 × 53
34P	106 × 85 × 53
40P	121 × 85 × 53
50P	146 × 85 × 53
60P	171 × 85 × 53
64P	181 × 85 × 53

訂購指南

MOH - XX - XXX

IDC

序號

極數

10 - 10P, 14 - 14P,
16 - 16P, 20 - 20P,
26 - 26P, 30 - 30P,
34 - 34P, 40 - 40P,
50 - 50P, 60 - 60P,
64 - 64P

繼電器模組

繼電器模組

由於工廠的生產製程與大樓自動化日趨複雜化與精密化發展帶動了更多連接線設計上的需求，因而使得繼電器模組被設計為用來整合接線功能以取代傳統式單一接線方式的解決方案。連接模組帶給使用者一個更新、更方便、更快速安裝且易於在所有輸入平台進行抽換動作。

這些模組分組包含了1、2、4、8、16、個具有一或兩個可變接點 (SPDT或2SPDT) 的繼電器以適應各種不同的應用。

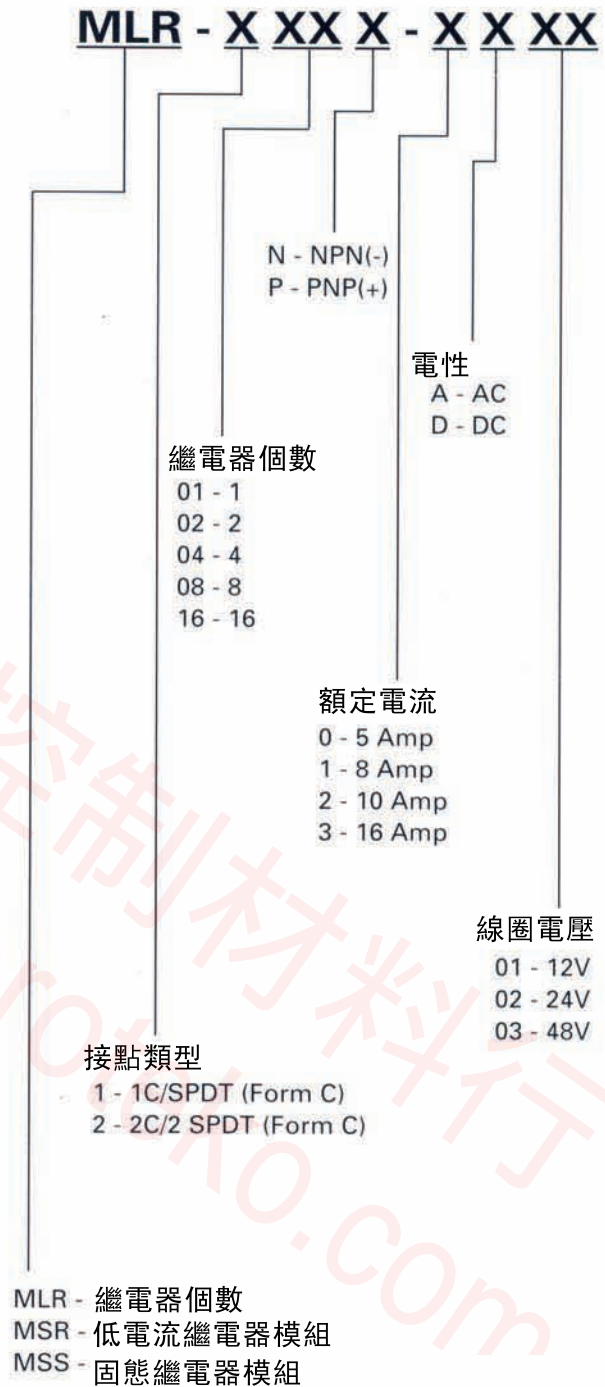
指示燈可顯示出其輸入信號的開或關之狀態。在此並提供了逆向電極保護措施上的設計以防止不當操作時的危險性。這些模組可安裝在TS15、TS32及TS35之標準軌道上。

優點

繼電器模組的設計上所具有的特色包括節省空間，具有使用上的彈性、安全性與整合性優點，俾提供使用者一個更便捷的選擇方案。

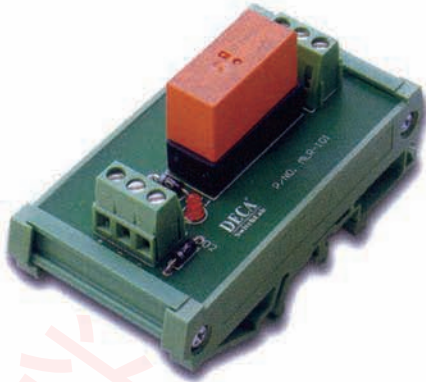
- 可在面板上搭載系統所使用的接線設計與清晰的架構，以取代單一接線的方式。
- 利用插座式技術簡化了接頭部位上的接線設計，可防止接線錯誤所造成的風險。
- 提供介面模組與PLC之間的清晰標示功能。
- 緊湊的設計可大幅減少其在控制箱與纜線導管中的空間需求。
- 可大幅節省在配線規劃、啟動、安穩與除錯調整上的時間。
- 簡單的設計且易於擴充和抽換。
- 在交換輸入與輸出介面上具有彈生。

訂購指南

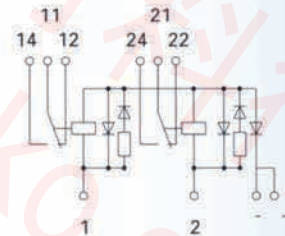
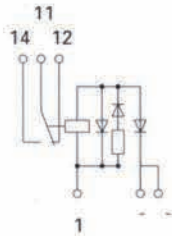
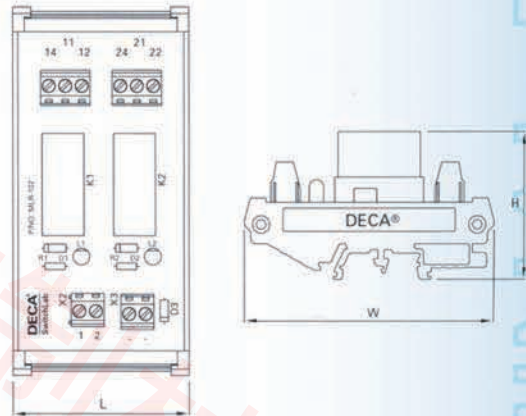
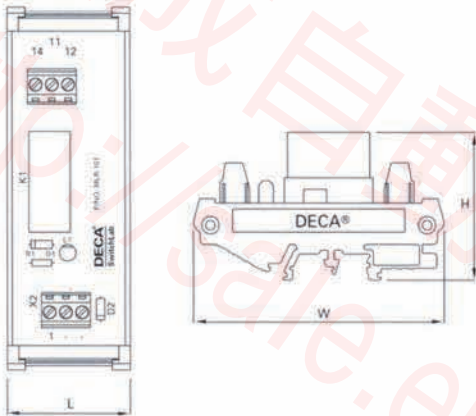
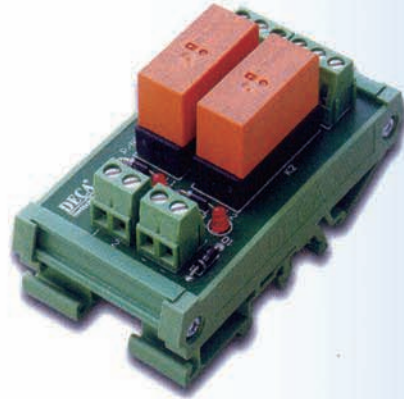


繼電器模組

MLR-101



MLR-102

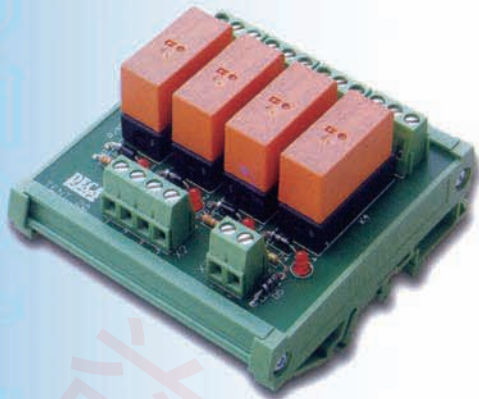


接點規格

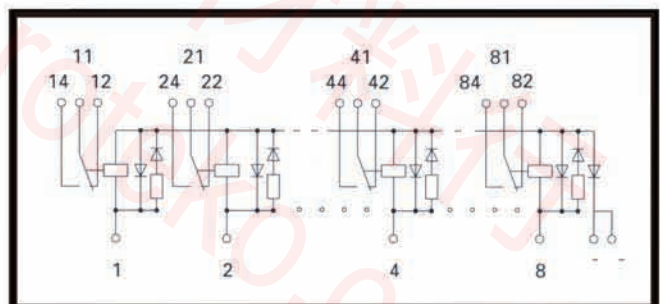
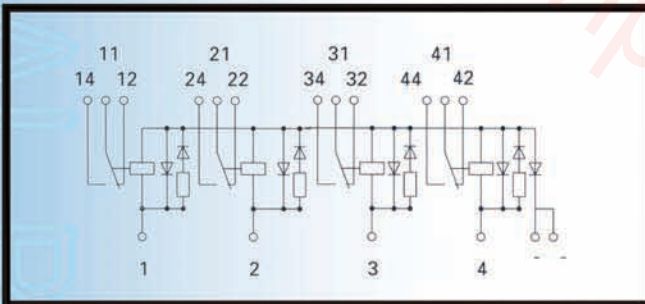
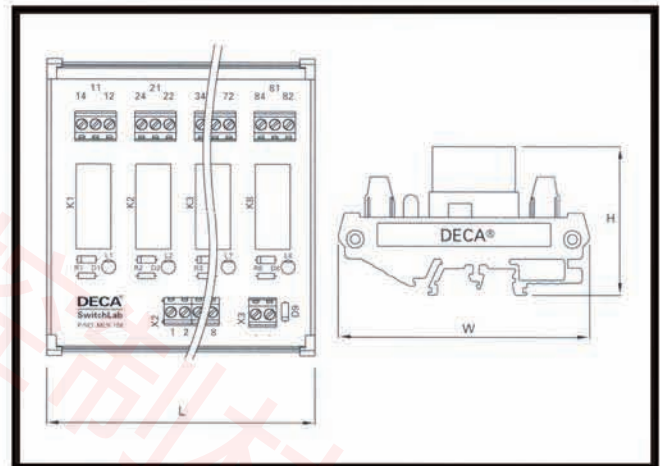
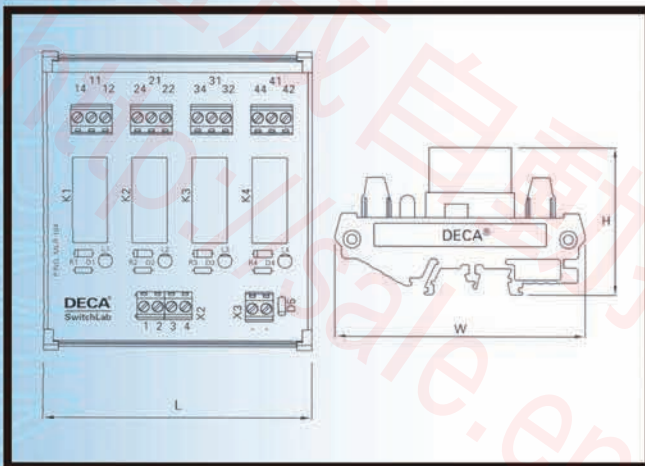
產品型號	MLR-101	MLR-102
接點	SPDT (Form C)	SPDT (Form C)
繼電器個數	1	2
額定電流 (Amp)	16	16
接點材料	AgNi 90/10	AgNi 90/10
最大破壞電壓	440V AC	440V AC
額定電壓	250V AC	250V AC
線圈電壓 (VDC)	12, 24, 48	12, 24, 48
尺寸大小 (長×寬×高mm)	46 x 85 x 51	46 x 85 x 51

繼電器模組

MLR-104



MLR-108

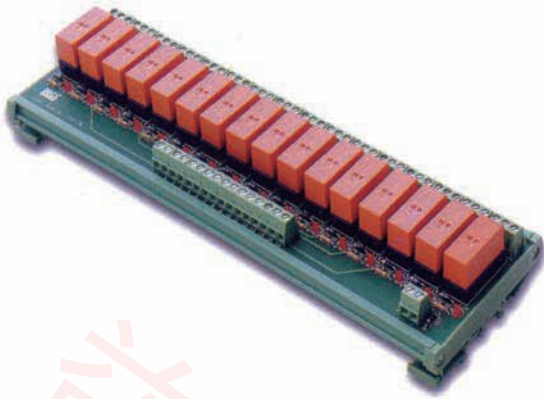


接點規格

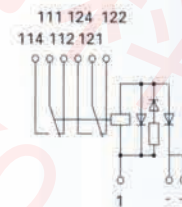
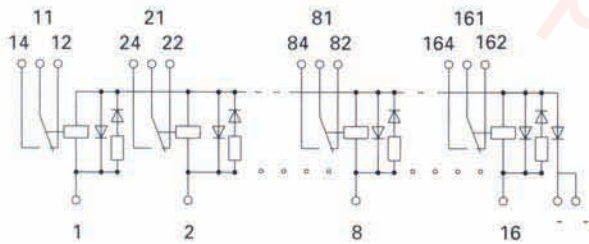
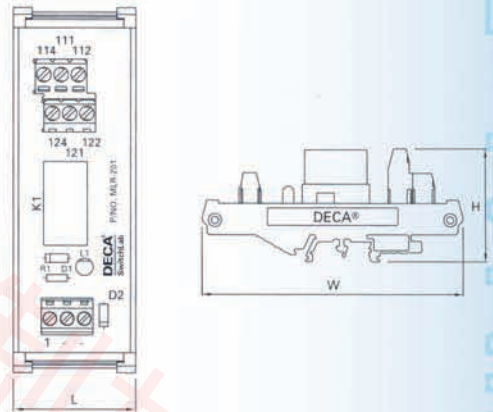
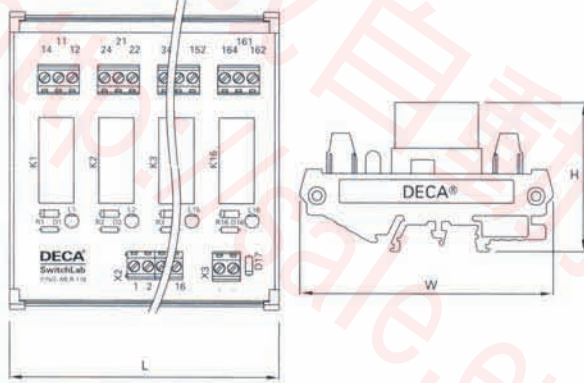
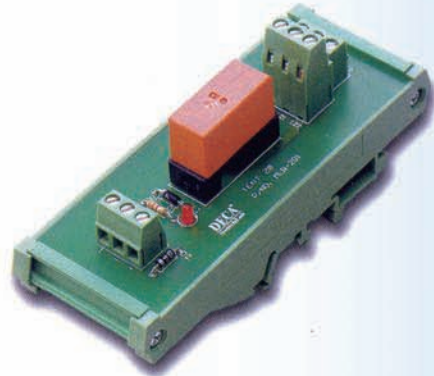
產品型號	MLR-104	MLR-108
接點	SPDT (Form C)	SPDT (Form C)
繼電器個數	4	8
額定電流 (Amp)	16	16
接點材料	AgNi 90/10	AgNi 90/10
最大破壞電壓	440V AC	440V AC
額定電壓	250V AC	250V AC
線圈電壓 (VDC)	12, 24, 48	12, 24, 48
尺寸大小(長x寬x高mm)	80 x 85 x 51	136 x 85 x 51

繼電器模組

MLR-116



MLR-201

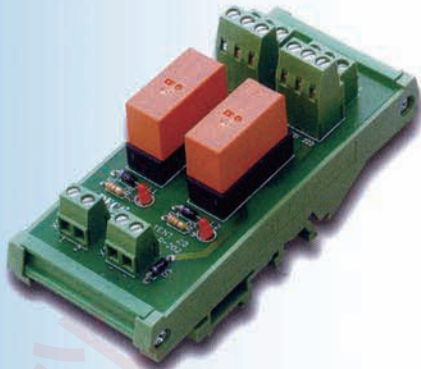


接點規格

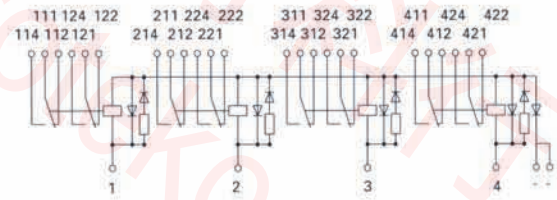
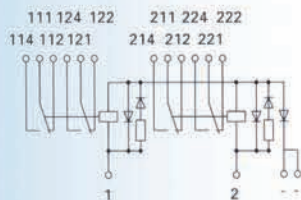
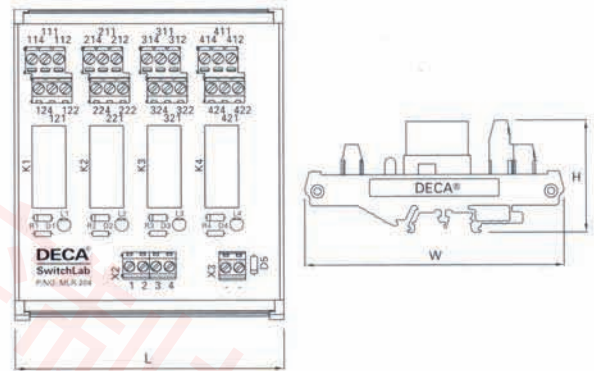
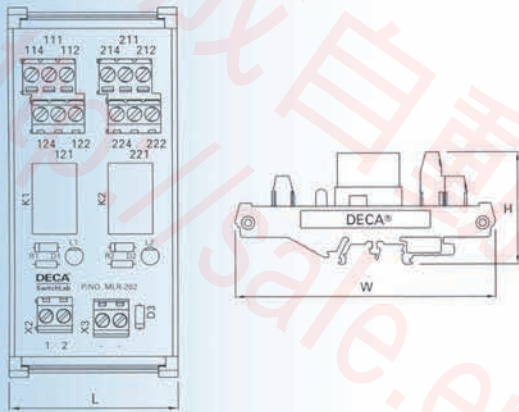
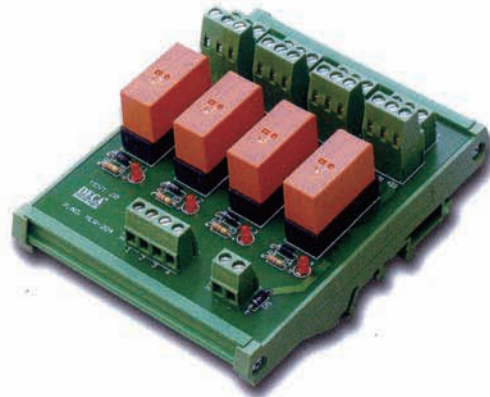
產品型號	MLR-116	MLR-201
接點	SPDT (Form C)	2 SPDT (Form C)
繼電器個數	16	1
額定電流 (Amp)	16	8
接點材料	AgNi 90/10	AgNi 90/10
最大破壞電壓	440V AC	440V AC
額定電壓	250V AC	250V AC
線圈電壓 (VDC)	12, 24, 48	12, 24, 48
尺寸大小(長x寬x高mm)	264x85x51	46x120x52

繼電器模組

MLR-202



MLR-204

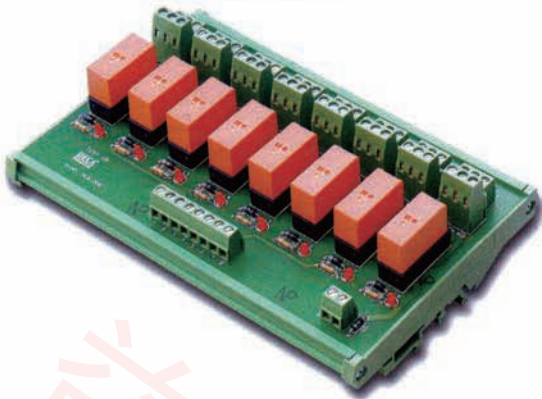


接點規格

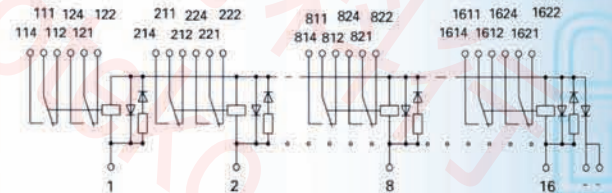
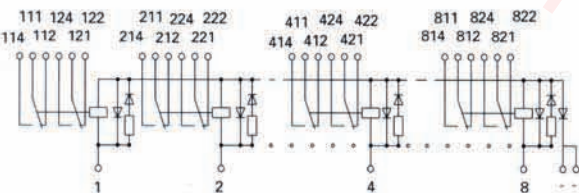
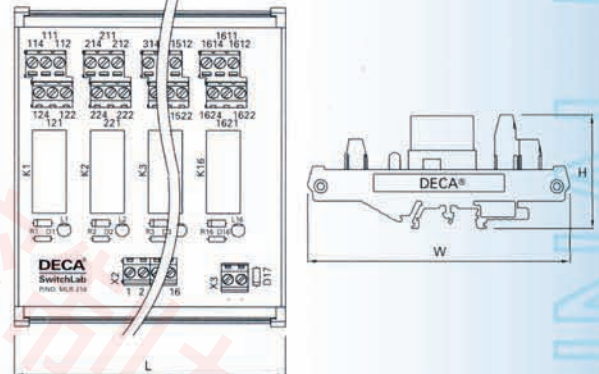
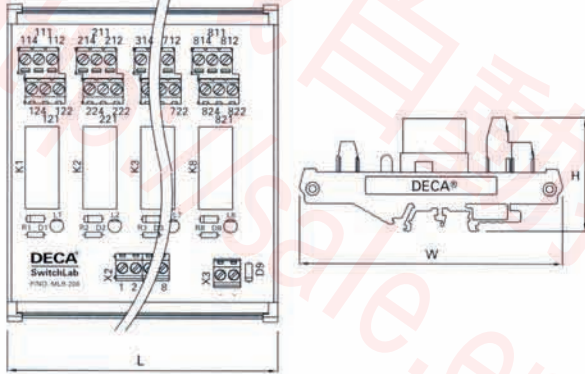
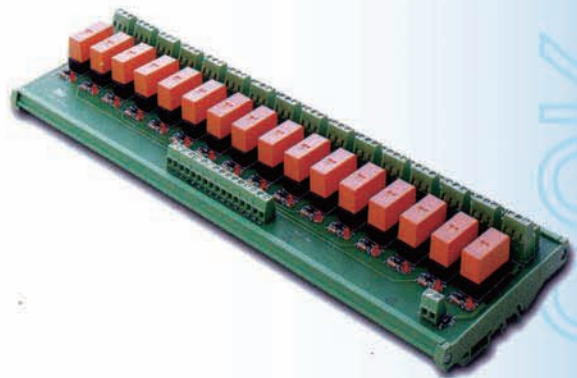
產品型號	MLR-202	MLR-204
接點	2 SPDT (Form C)	2 SPDT (Form C)
繼電器個數	2	4
額定電流 (Amp)	8	8
接點材料	AgNi 90/10	AgNi 90/10
最大破壞電壓	440V AC	440V AC
額定電壓	250V AC	250V AC
線圈電壓 (VDC)	12, 24, 48	12, 24, 48
尺寸大小(長×寬×高mm)	51×120×52	95×120×52

繼電器模組

MLR-208



MLR-216



接點規格

產品型號	MLR-208	MLR-216
接點	2 SPDT (Form C)	2 SPDT (Form C)
繼電器個數	8	16
額定電流 (Amp)	8	8
接點材料	AgNi 90/10	AgNi 90/10
最大破壞電壓	440V AC	440V AC
額定電壓	250V AC	250V AC
線圈電壓 (VDC)	12, 24, 48	12, 24, 48
尺寸大小(長x寬x高mm)	181×120×52	355×120×52