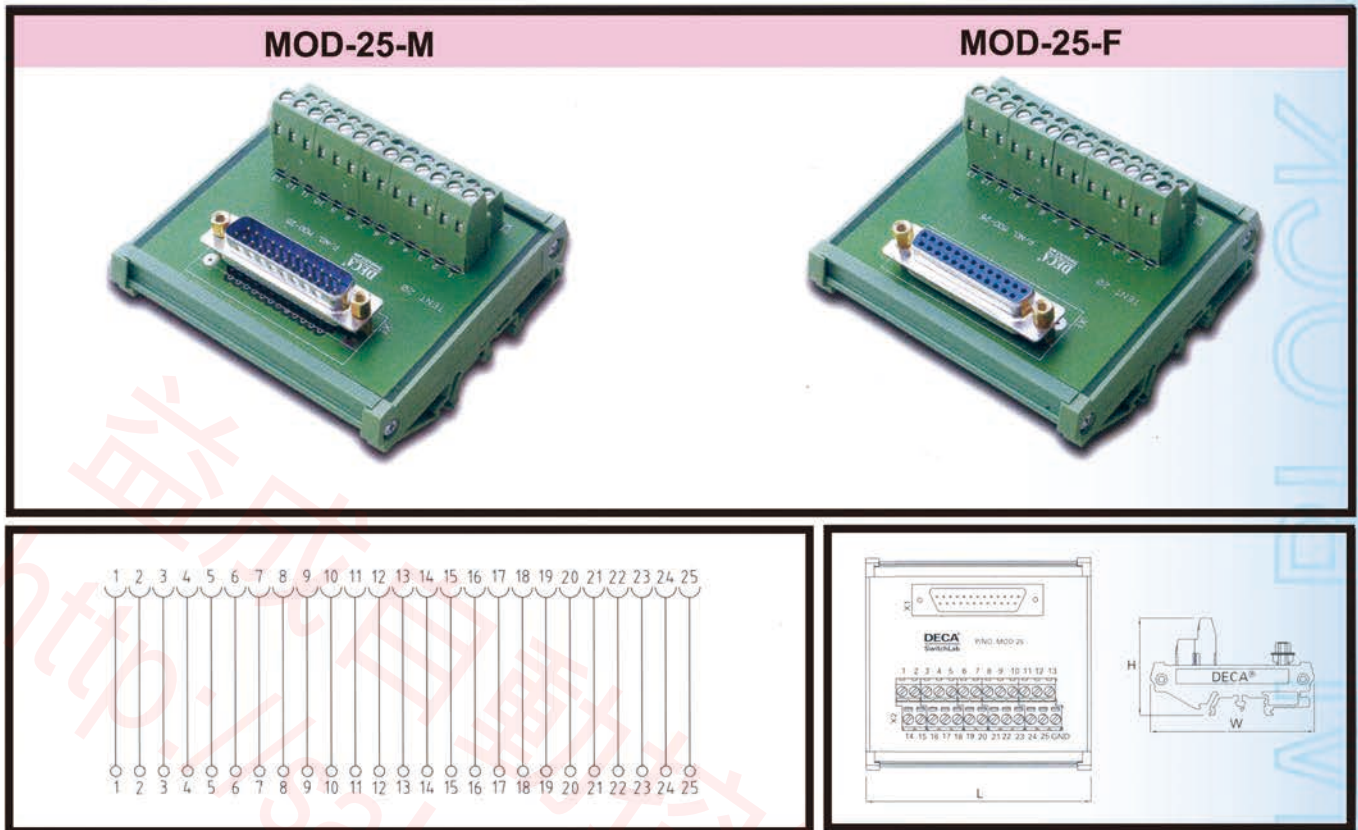


D-Sub連接器模組



產品規格

單位：mm

| 極數 | 連接器種類 | 尺寸大小(長×寬×高) |
|-----|-----------|---------------|
| 9P | 公接頭 / 母接頭 | 46 x 85 x 52 |
| 15P | 公接頭 / 母接頭 | 68 x 85 x 52 |
| 25P | 公接頭 / 母接頭 | 92 x 85 x 52 |
| 37P | 公接頭 / 母接頭 | 122 x 85 x 52 |
| 50P | 公接頭 / 母接頭 | 157 x 85 x 52 |

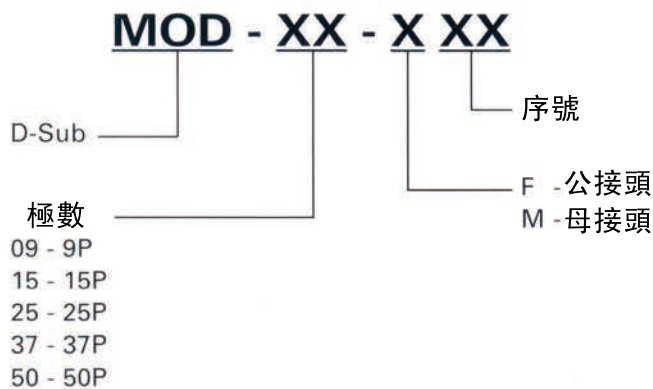
D-Sub連接器模組

D-Sub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。它們也提供由帶狀纜線連接器與螺絲型接線端子上的信號轉換功能。


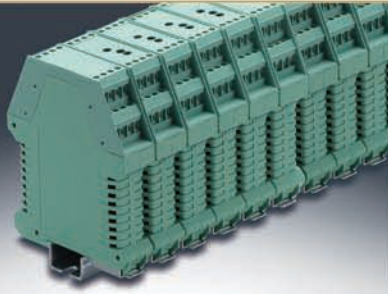

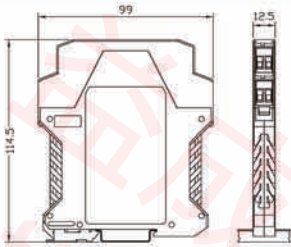
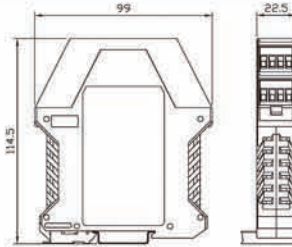
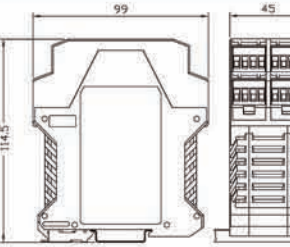
連接模組帶給使用者一個更新、更方便、更快速安裝且易於在所有一般 PLC上的輸入平台進行抽換動作。

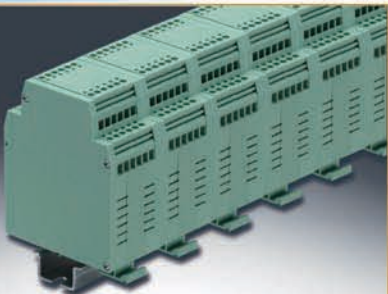

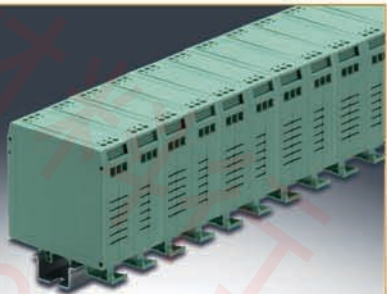
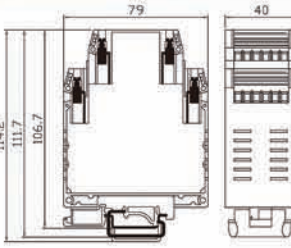
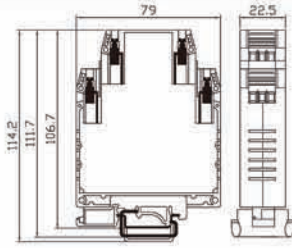
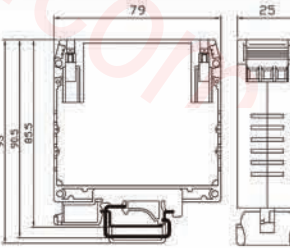
這些標準的機種款式分別提供了 9、15、25、37與50組連接部位，包括公接頭與母接頭之類型，以符合各種不同應用上的需要。

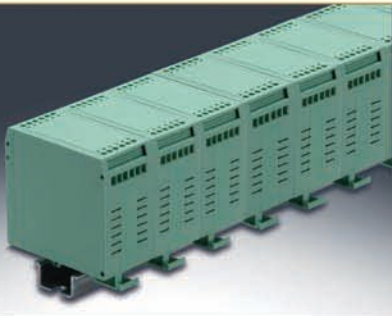
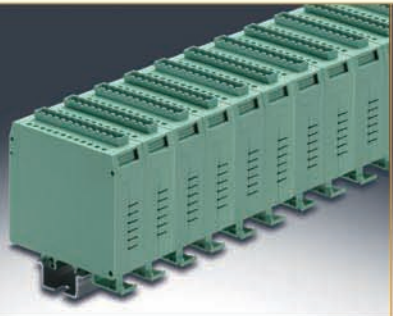
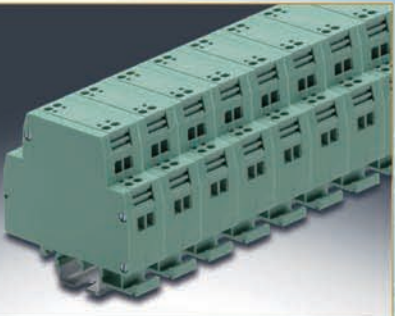
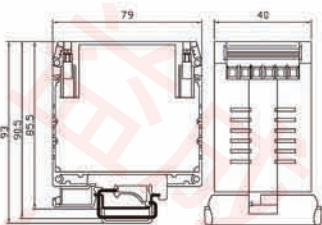
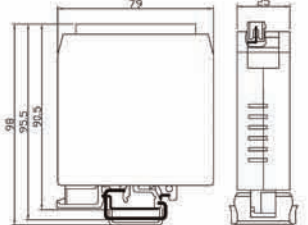
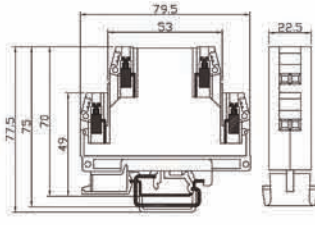
訂購指南

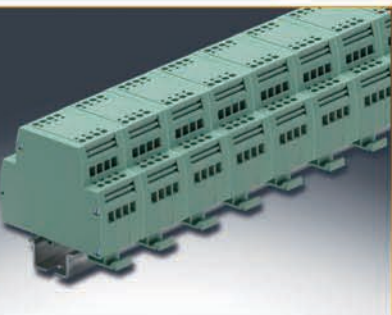

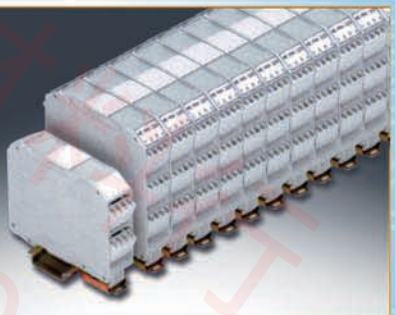
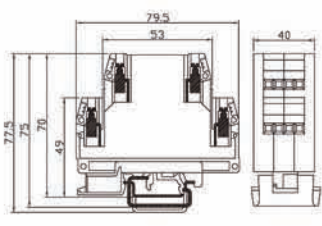
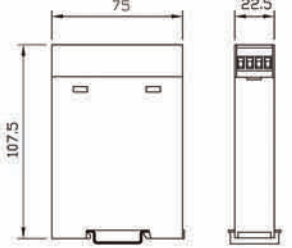
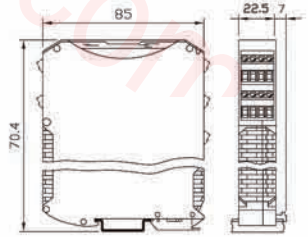


電子套件

| | | |
|---|--|---|
|  |  |  |
| MPE12.5-4-4P | MPE22.5-8-8P | MPE45-16-16P |
|  |  |  |
| 長/寬/高(mm) : 99×12.5×114.5 | 長/寬/高(mm) : 99×22.5×114.5 | 長/寬/高(mm) : 99×45×114.5 |
| PCB : 1 | PCB : 1 | PCB : 1 |
| 額定電流 : 10Amp AC300V | 額定電流 : 10Amp AC300V | 額定電流 : 10Amp AC300V |
| 接線型號 : 30-12 AWG | 接線型號 : 30-12 AWG | 接線型號 : 30-12 AWG |
| 扭緊力矩 (lb-in) : 4.5 | 扭緊力矩 (lb-in) : 4.5 | 扭緊力矩 (lb-in) : 4.5 |

| | | |
|---|--|---|
|  |  |  |
| MPEGH40-12-12P | MPEGH25-6-6P | MPEGM25-3-3P |
|  |  |  |
| 長/寬/高 (mm) : 79×40×114.2 | 長/寬/高 (mm) : 79×25×114.2 | 長/寬/高 (mm) : 79×25×93 |
| PCB : 1 | PCB : 1 | PCB : 1 |
| 額定電流 : 10Amp AC300V | 額定電流 : 10Amp AC300V | 額定電流 : 8Amp AC300V |
| 接線型號 : 30-12 AWG | 接線型號 : 30-12 AWG | 接線型號 : 24-12 AWG |
| 扭緊力矩 (lb-in) : 4 | 扭緊力矩 (lb-in) : 4 | 扭緊力矩 (lb-in) : 4 |

| | | |
|---|--|---|
|  |  |  |
| <p>MPEGM40-6-6P</p> | <p>MPEGME25-12P</p> | <p>MPEGS22.5-4-4P</p> |
|  |  |  |
| <p>長/寬/高 (mm) : 79×40×93</p> | <p>長/寬/高 (mm) : 79×25×98</p> | <p>長/寬/高 (mm) : 79.5×20×77.5</p> |
| <p>PCB : 1</p> | <p>PCB : 1</p> | <p>PCB : 1</p> |
| <p>額定電流 : 8Amp AC300V</p> | <p>額定電流 : 8Amp AC300V</p> | <p>額定電流 : 10Amp AC300V</p> |
| <p>接線型號 : 24-12 AWG</p> | <p>接線型號 : 24-12 AWG</p> | <p>接線型號 : 30-12 AWG</p> |
| <p>扭緊力矩 (lb-in) : 4</p> | <p>扭緊力矩 (lb-in) : 4</p> | <p>扭緊力矩 (lb-in) : 4</p> |

| | | |
|---|--|---|
|  |  |  |
| <p>MPEGS30-8-8P</p> | <p>MPEG30-4-4P</p> | <p>MPE22.5SC4-4P</p> |
|  |  |  |
| <p>長/寬/高 (mm) : 79.5×30×77.5</p> | <p>長/寬/高 (mm) : 75×22.5×107.5</p> | <p>長/寬/高 (mm) : 85×22.5×70.4</p> |
| <p>PCB : 1</p> | <p>PCB : 1</p> | <p>PCB : 1</p> |
| <p>額定電流 : 10Amp AC300V</p> | <p>額定電流 : 8Amp AC300V</p> | <p>額定電流 : 12Amp AC250V</p> |
| <p>接線型號 : 30-12 AWG</p> | <p>接線型號 : 24-12 AWG</p> | <p>接線型號 : 24-12 AWG</p> |
| <p>扭緊力矩 (lb-in) : 4</p> | <p>扭緊力矩 (lb-in) : 4</p> | <p>扭緊力矩 (lb-in) : 4.5</p> |

外殼及其零附件

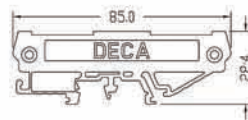
外殼

塑膠外殼是設計作為底部支撐物提供了PC板包裝的方式，其可利用於使用在模組式的IDC連接器，其最高可頂出一公尺且可為符合PCB的設計裁切成任何需要的長度。外殼的長度通常比PC板長4mm。標準的外殼通常各有85mm、92mm、120mm及125mm四種長度。外殼的材質為PVC，其在兩側以側蓋作組裝且在不影響兩側進線的情況下可依不同設計選擇增加保護蓋作為護手或防塵的功能並安裝在TS15及TS35的軌道上。

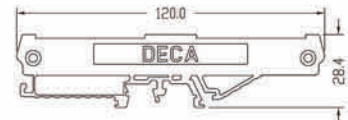
側蓋

側蓋應用在底部支撐座作為閉合，標準的模組附帶有各為15.5mm及8.0mm長度的安裝腳，在側蓋的安裝腳可被當作是安裝工具插入標準的安裝軌道中，側蓋在每一個側邊以兩個螺絲固定於外殼中，側蓋的材質是尼龍、PA66，如為較長的側蓋，則額外的安裝腳可增加整體模組的穩定性以防止偏斜。

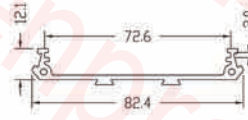
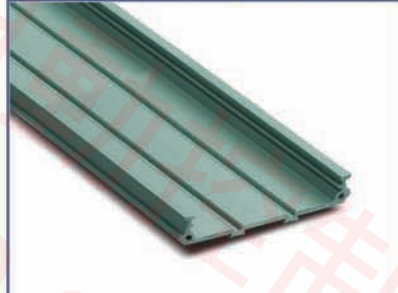
AMK 01 (組裝成品)



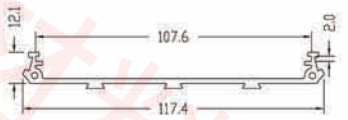
AMK 02 (組裝成品)



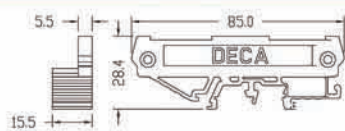
BM01-KAxx(底座)



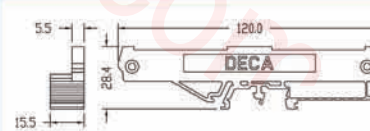
BM01-KBxx(底座)



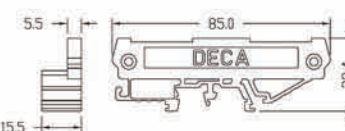
BM03-K10L(左側)



BM03-K20L(左側)



BM03-K10R(右側)



BM03-K20R(右側)

