









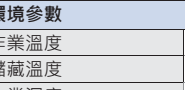
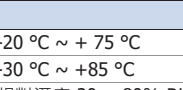
零配件_端子版

DB-8R	SERVO-300 與 PISO-PS300(U) 的繼電器板	DB-200	Servo-300 用編碼器輸入板
	■ 特色 <ul style="list-style-type: none"> 附有固定插梢裝置的 I/O 連接板 PISO-PS300(U) 或 SERVO-300 的連接板 極限開關，數位輸入 / 輸出 25- 腳位 D-Sub 連接頭 供 I/O 連接用的 1 對 1 螺絲端子 使用螺絲端子，便於現場配線 		■ 特色 <ul style="list-style-type: none"> 附有固定插梢裝置的 I/O 連接板 SERVO-300 伺服馬達驅動器使用的連接板 25 腳位 D-Sub 連接頭與兩個 9 腳位 D-Sub 連接頭 供 I/O 連接用的 1 對 1 螺絲端子 使用螺絲端子，便於現場配線

DN-68	PISO-ENCODER300(U)/PISO-ENCODER600(U) 用編碼器輸入板 (RoHS)
	■ 特色 <ul style="list-style-type: none"> 具有鋁軌嵌住裝置之 I/O 端子板 68-pin SCSI-II 連接頭 供 I/O 連接用的 1 對 1 螺絲端子 使用螺絲端子，便於現場配線 尺寸：103 mm x 86 mm

DN-20M	手搖輪 (MPG) 和 FRnet 輸入板 (PISO-PS600/VS600/PMDK 專用)																						
	■ 特色 <ul style="list-style-type: none"> 手搖輪 (MPG) 和 FRnet 含鋁軌卡鉗的轉接板 20-pin 的 SCSI-II 接頭 提供一對一的螺絲端子與手搖輪作連接 使用螺絲端子，便於現場配線 提供 FRnet RJ-45 的接頭 																						
	■ 產品規格 <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">電源</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>額定負載</td> <td>0.1 A / 24 V_{DC}</td> </tr> <tr> <td>輸入電源</td> <td>20 ~ 26 V_{DC}, 0.1 A</td> </tr> <tr> <td>功耗</td> <td>2.4 W (24 V_{DC})</td> </tr> <tr> <th colspan="2">環境參數</th> </tr> <tr> <td>作業溫度</td> <td>-20 °C ~ + 75 °C</td> </tr> <tr> <td>儲藏溫度</td> <td>-30 °C ~ +85 °C</td> </tr> <tr> <td>作業濕度</td> <td>相對溼度 20 ~ 80%，無結露</td> </tr> <tr> <td>儲藏濕度</td> <td>相對溼度 10 ~ 90%，無結露</td> </tr> <tr> <th colspan="2">機構特性</th> </tr> <tr> <td>尺寸</td> <td>103 mm X 86 mm</td> </tr> </tbody> </table>	電源		額定負載	0.1 A / 24 V _{DC}	輸入電源	20 ~ 26 V _{DC} , 0.1 A	功耗	2.4 W (24 V _{DC})	環境參數		作業溫度	-20 °C ~ + 75 °C	儲藏溫度	-30 °C ~ +85 °C	作業濕度	相對溼度 20 ~ 80%，無結露	儲藏濕度	相對溼度 10 ~ 90%，無結露	機構特性		尺寸	103 mm X 86 mm
電源																							
額定負載	0.1 A / 24 V _{DC}																						
輸入電源	20 ~ 26 V _{DC} , 0.1 A																						
功耗	2.4 W (24 V _{DC})																						
環境參數																							
作業溫度	-20 °C ~ + 75 °C																						
儲藏溫度	-30 °C ~ +85 °C																						
作業濕度	相對溼度 20 ~ 80%，無結露																						
儲藏濕度	相對溼度 10 ~ 90%，無結露																						
機構特性																							
尺寸	103 mm X 86 mm																						

DN-8237 系列:	ICPDAS 兩軸步進/伺服控制器用光隔離端子板
DN-8237UB	通用型快速插拔式光隔離端子板
DN-8237GB	一般通用型光隔離端子板
DN-8237MB	三菱 MELSERVO-J2 系列伺服驅動器專用 快速插拔式光隔離端子板
DN-8237PB	Panasonic MINAS A4/A5 系列伺服驅動器專用 快速插拔式光隔離端子板
DN-8237YB	安川 Sigma II/III/V 系列伺服驅動器專用 快速插拔式光隔離端子板
DN-8237DB	台達 ASDA-A 系列伺服驅動器專用 快速插拔式光隔離端子板

																											
DN-8237UB	DN-8237GB	DN-8237MB	DN-8237PB	DN-8237YB	DN-8237DB																						
■ 特色 <ul style="list-style-type: none"> 高速光耦合隔離 支援脈波指令型步進馬達或伺服馬達 提供電源 LED 與其他表示狀態用 LED (原點·極限開關等) 當所配合用的控制器支援 FRnet 時·此產品可直接支援 FRnet 接點以做為高速串列 I/O 擴充 																											
■ 產品規格 <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">電源</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>額定負載</td> <td>0.5 A / 24 V_{DC}</td> </tr> <tr> <td>輸入電源</td> <td>20 ~ 26 V_{DC}, 0.5 A</td> </tr> <tr> <td>功耗</td> <td>12 W (24 V_{DC})</td> </tr> <tr> <th colspan="2">環境參數</th> </tr> <tr> <td>作業溫度</td> <td>-20 °C ~ + 75 °C</td> </tr> <tr> <td>儲藏溫度</td> <td>-30 °C ~ +85 °C</td> </tr> <tr> <td>作業濕度</td> <td>相對溼度 20 ~ 80% RH, 無結露</td> </tr> <tr> <td>儲藏濕度</td> <td>相對溼度 10 ~ 90% RH, 無結露</td> </tr> <tr> <th colspan="2">機構特性</th> </tr> <tr> <td>尺寸</td> <td>110 mm X 107 mm</td> </tr> </tbody> </table>						電源		額定負載	0.5 A / 24 V _{DC}	輸入電源	20 ~ 26 V _{DC} , 0.5 A	功耗	12 W (24 V _{DC})	環境參數		作業溫度	-20 °C ~ + 75 °C	儲藏溫度	-30 °C ~ +85 °C	作業濕度	相對溼度 20 ~ 80% RH, 無結露	儲藏濕度	相對溼度 10 ~ 90% RH, 無結露	機構特性		尺寸	110 mm X 107 mm
電源																											
額定負載	0.5 A / 24 V _{DC}																										
輸入電源	20 ~ 26 V _{DC} , 0.5 A																										
功耗	12 W (24 V _{DC})																										
環境參數																											
作業溫度	-20 °C ~ + 75 °C																										
儲藏溫度	-30 °C ~ +85 °C																										
作業濕度	相對溼度 20 ~ 80% RH, 無結露																										
儲藏濕度	相對溼度 10 ~ 90% RH, 無結露																										
機構特性																											
尺寸	110 mm X 107 mm																										

DN-8368 系列:	光隔離端子板 (PISO-PS600/VS600/PMDK 專用)
DN-8368UB	通用型快速插拔式光隔離端子板
DN-8368GB	一般通用型光隔離端子板
DN-8368MB	三菱 MELSERVO-J2 系列伺服驅動器專用 快速插拔式光隔離端子板



DN-8368UB



DN-8368GB



DN-8368MB

■ 特色

- 高速光耦合隔離
- 支援脈波指令型步進馬達或伺服馬達
- 提供電源 LED 與其他表示狀態用 LED (原點・極限開關等)

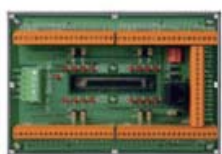
■ 產品規格

電源	
額定負載	0.5 A /24 VDC
輸入電源	20 ~ 26 VDC, 0.5 A
功耗	12 W (24 VDC)
環境參數	
作業溫度	-20 °C ~ + 75 °C
儲藏溫度	-30 °C ~ +85 °C
作業濕度	相對溼度 20 ~ 80% RH, 無結露
儲藏濕度	相對溼度 10 ~ 90% RH, 無結露
機構特性	
尺寸	162 mm X 107 mm

DN-8468 系列:	ICP DAS 四軸步進/伺服控制器用光隔離端子板
DN-8468UB	通用型快速插拔式光隔離端子板
DN-8468GB	一般通用型光隔離端子板
DN-8468MB	三菱 MELSERVO-J2 系列伺服驅動器專用 快速插拔式光隔離端子板
DN-8468PB	Panasonic MINAS A4/A5 系列伺服驅動器專用 快速插拔式光隔離端子板
DN-8468YB	安川 Sigma II/III/V 系列伺服驅動器專用 快速插拔式光隔離端子板
DN-8468DB	台達 ASDA-A 系列伺服驅動器專用 快速插拔式光隔離端子板
DN-8468FB	富士 FALDIC-W 系列伺服驅動器專用 快速插拔式光隔離端子板



DN-8468UB



DN-8468GB



DN-8468MB



DN-8468PB



DN-8468YB



DN-8468DB



DN-8468FB

■ 特色

- 高速光耦合隔離
- 支援脈波指令型步進馬達或伺服馬達
- 提供電源 LED 與其他表示狀態用 LED (原點・極限開關等)
- 當所配合用的控制器支援 FRnet 時，此產品可直接支援 FRnet 接點以做為高速串列 I/O 擴充

■ 產品規格

電源	
額定負載	0.5 A /24 VDC
輸入電源	20 ~ 26 VDC, 0.5 A
功耗	12 W (24 VDC)
環境參數	
作業溫度	-20 °C ~ + 75 °C
儲藏溫度	-30 °C ~ +85 °C
作業濕度	相對溼度 20 ~ 80% RH, 無結露
儲藏濕度	相對溼度 10 ~ 90% RH, 無結露
機構特性	
尺寸	162 mm X 107 mm

DN-84100U	通用型快速插拔式端子板 (PISO-PS410 與 PISO-PS810 專用)
------------------	---



■ 特色

- 支援脈波指令型步進馬達或伺服馬達
- 提供電源 LED 與其他表示狀態用 LED (原點・極限開關等)
- 當所配合用的控制器支援 FRnet 時，此產品可直接支援 FRnet 接點以做為高速串列 I/O 擴充

■ 產品規格

電源	
額定負載	0.5 A /24 VDC
輸入電源	20 ~ 26 VDC, 0.5 A
功耗	12 W (24 VDC)
環境參數	
作業溫度	-20 °C ~ + 75 °C
儲藏溫度	-30 °C ~ +85 °C
作業濕度	相對溼度 20 ~ 80% RH, 無結露
儲藏濕度	相對溼度 10 ~ 90% RH, 無結露
機構特性	
尺寸	118 mm X 121 mm