

一直連線

從電源連接器到安全繼電器，我們與Phoenix Contact為您提供最新的產品，最可靠的服務。



一想起Phoenix Contact, 就登錄網站：



twcn.rs-online.com/phoenixcontact





需要報價嗎？

請馬上聯絡我們，瞭解更多優惠：

0800 088 238

onlinehelp.tw@rs-components.com

Contents

- 03 - 04 接線端子**
- 05 PLC (可程式控制器)**
- 06 電路保護和面板儀表**
- 07 電源供應器**
- 08 電源供應器和 UPS**
- 09 繼電器**
- 10 傳感器和轉換器**
- 11 安全繼電器和電纜配件**
- 12 電纜配件和附件**
- 13 - 14 電子連接器**
- 15 機電**



英商歐諾時股份有限公司台灣分公司
台灣新北市板橋區 民生路一段3 號10 樓
郵遞區號22069



twcn.rs-online.com

本出版物中出售的所有產品須遵守twcn.rs-online.com上的銷售條款和條件。RS可隨時更改產品資料，本出版物內的資料只作為參考。相關完整的條款和條件以及最新的產品信息及價格，請訪問RS網站。

直通接線端子，UT 系列

- 所有金屬零件皆由高強度銅合金製成
- 多導線簡易連接
- 免維護「Reakdyn 原理」
- 所有配件與 CLIPLINE 系列相容



627-3737 0.14 至 4mm², 1000 V, 24A, 螺旋下壓終端, 灰色

627-3901 0.2 至 10mm², 1000 V, 41A, 螺旋下壓終端, 灰色

627-3872 0.14 至 6mm², 1000 V, 32A, 螺旋下壓終端, 灰色

627-3743 0.14 至 4mm², 螺旋下壓終端, 綠色/灰色

DIN 導軌適配器

- 通用軌道轉接器讓安裝標準元件變得更簡單



742-7285 軌道轉接器 1201578

通用端子，UK 系列

- 以聚醯胺模製的通用端子，適合「G」型及「頂帽式」軌道
- 以閉合式螺絲起子軸保護螺絲導線
- 可使用的導線尺寸為 2.5mm² 至 35mm²
- 本系列包括灰色 (相位)、藍色 (中性)，以及黃色/綠色



101-2789 0.2 至 4mm², 800 V, 32A, 螺旋下壓終端, 灰色

101-2751 0.2 至 2.5mm², 800 V, 24A, 螺旋下壓終端, 灰色

101-2795 0.2 至 4mm², 800 V, 32A, 螺旋下壓終端, 藍色

101-2773 0.2 至 2.5mm², 800 V, 24A, 螺旋下壓終端, 藍色

直通及多導線接線端子，PT 系列

- 減少 50 % 插拔力
- 由 0.34 mm² 直接插入
- 用於中斷連接導線或 0.14 mm² 有線小型截面的啟動按鈕
- 啟動按鈕可利用任何類型螺絲起子操作
- 小巧設計與前方連線輔助



687-9411 接地端子, 0.14 至 4mm², 插入式, 綠色/黃色, 單層

687-9414 0.14 至 4mm², 800 V, 24A, 插入式, 灰色

687-9427 接地端子, 0.14 至 4mm², 插入式, 綠色/黃色, 單層

電氣隔離端子

- 提供 dc 輸入/dc 輸出, dc 輸入/ac 輸出, 以及 ac 輸入/dc 輸出版本
- 提供切換速度高達 100kHz 版本
- 2.5kVac 輸入與輸出隔離
- LED 狀態指示
- 模組寬度 6.2mm
- 工作溫度範圍: -20 至 +60 °C



742-7398 DEK-OV 系列, 24 V dc, 螺旋下壓終端

533-0031 80mm 長, DIN 軌道安裝款式

533-0075 最大順向 24 V, 最大輸入 10.7 mA, 80mm 長, DIN 軌道安裝款式

533-0047 最大順向 5 V, 最大輸入 11 mA, 80mm 長, DIN 軌道安裝款式

UT 多層接線端子板

- 使用這些緊湊型三電平端子塊可實現非常高的佈線密度
- 由於在每個電平上提供功能軸, 可快速實現所有電勢分配工作
- 可為每個端子點提供大標籤, 易於識別



804-4332 UT 2.5-3L 系列

804-4336 UT 2.5-3PV 系列

測試斷路端子台

- 採用 CLIPLINE 完整系統的專利推入式橋接器, 可輕鬆完成橋接及電位分布
- 固定式彈簧加壓隔片可防止螺絲鬆動
- 接線端子板中央及接線點上方具備大面積的標籤選項
- 使用切換鎖可有效防止意外切換



857-4956 RTO 系列, 1000 V, 41A, 螺栓終端, 灰色, 單層

857-5007 RT 系列, 1000 V, 41A, 螺栓終端, 灰色, 單層

857-4786 URDK 系列, 400 V, 41A, 螺絲終端, 灰色, 單層

刀式斷路端子

- 標準高度版本適用於 2.5mm² 導線
- 雙層版本適用於 4.0mm² 導線
- 灰色



463-3890 MTK-P/P 系列, 0.2 至 2.5mm², 400 V, 16A

463-3907 UKK 系列, 0.2 至 4mm², 400 V, 26A, 螺旋下壓終端

纜線介面模組

- DIN 軌道安裝
- 適用於頂帽式及 G 型軌道
- 溫度範圍 -20 至 +50 °C
- 適合纜線的 CSA: [實心線] 0.2 至 4mm², [絞合線] 0.2 至 2.5 mm²



868-907 扁平帶狀纜線介面模組, 公, 40 極, 50 V ac, 60 V dc, 1A, 112.5mm

868-913 扁平帶狀纜線介面模組, 公, 50 極, 50 V ac, 60 V dc, 1A, 135mm

868-991 D-sub 纜線介面模組, 母, 37 極, 125 V ac/dc, 2.5A, 101.3mm

868-941 D-sub 纜線介面模組, 公, 25 極, 125 V ac/dc, 2.5A, 78.8mm

CLIPFIX 快速安裝端夾

- 設計寬度僅 5.2 mm
- 停車選項，用於橋接和插頭
- 大面積表面標識



627-3383 端子架，CLIPFIX 系列

652-3672 端蓋，CLIPFIX 系列

雙層端子及外蓋，MTTB 系列

- 適用於較高密度佈線
- 搭配 10 向跳線桿可連接兩層



869-089 0.14 至 1.5mm²，400 V，17.5A，螺旋下壓終端

869-152 MTTB 系列蓋板

PPC COMBI 插座

- 推入式連接插座，安全且節省空間
- 在電纜槽及配電器軸中容納插入式接點
- 推入式技術的 Combi 接頭，便於自行組裝



123-7975 500 V，24A，推入式

迷你直通接線端子板

- 螺絲終端
- DIN 軌道
- 線對線
- CLIPLINE COMBI 接線端子板



804-0576 MBK 2.5 系列，2.5mm²，250 V，24A，螺絲終端，灰色，單層

804-0510 MBK 系列，500 V，17.5A，螺絲終端，灰色，單層

804-0582 MBKKB 2.5 系列，2.5mm²，500 V，24A，螺絲終端，藍色

804-0570 MBK 2.5 系列，2.5mm²，250 V，24A，螺絲終端，藍色，單層

熔絲端子板，PT 系列，用於汽車扁平熔絲

- 減少 50 % 插拔力
- 精巧設計
- 無縫，可雙重橋接所有作業，節省電源及電位分布的時間
- 可做為插入保險絲的保險絲座
- 具備保險絲燒毀時的燈光指示版本



708-1627 24 V，10A，F 型 (微型) 保險絲，黑色單層

708-1624 12 V，10A，F 型 (微型) 保險絲，黑色單層

708-1611 60 V，6.3A，5 × 20mm 保險絲，黑色單層

708-1615 400 V，10A，F 型 (微型) 保險絲，黑色單層

PT 系列直通接線端子板

- 具備 CLIPLINE 完整系統特色
- 具備套圈或實心導線，可免工具地輕鬆進行佈線
- 精巧設計與前方連線輔助，可在受限的空間中佈線
- 雙功能軸中設有測試配備
- 所有接線板皆提供額外的測試連接



123-7993 直通接線端子，PT 系列，500 V，17.5A，推入式

123-7994 直通接線端子，PT 系列，500 V，17.5A，推入式，藍色

123-7997 接地模組接線板，PT 系列，推入式

Phoenix Contact 無保險絲接線端子板，UT 端子

- 所有金屬零件皆由高強度銅合金製成
- 多導線簡易連接
- 免維護「Reakdyn 原理」
- 所有配件與 CLIPLINE 系列相容



866-6829 2 路/極，螺旋下壓終端，26 至 10 AWG NS 35/15，NS 35/7.5

866-6838 4 路/極，螺旋下壓終端，26 至 10 AWG NS 35/15，NS 35/7.5

通用端子

- 以聚醯胺模製的通用端子，適合「G」型及「頂帽式」軌道
- 以閉合式螺絲起子軸保護螺絲導線
- 可使用的導線尺寸為 2.5mm² 至 35mm²
- 本系列包括灰色 (相位)、藍色 (中性)，以及黃色/綠色端子



458-0960 2 路 USLKG 35 接地接線板，螺旋下壓 18 至 0 AWG，50mm 長，綠色/黃色

458-1367 2 路 USLKG 16N 接地接線板，螺旋下壓 12 至 4 AWG，42.5mm 長，綠色/黃色

458-0948 0.75 至 35mm²，1000 V，150A，螺旋下壓終端，灰色

458-0932 4 至 16mm²，800 V，76A，螺旋下壓終端，灰色

PTS 系列直通接線板

- 形狀和間距與直通接線板相同
- 只需扣接於 DIN 軌道上，即可避免機械與電子錯誤造成的故障
- 符合所有 IEC 60947-7-2 標準的要求



123-8005 800 V，32A，推入式

123-8006 800 V，32A，推入式，藍色

123-8007 接地模組接線板，PTS 系列，推入式

123-8011 雙套管，800 V，32A，推入式

FL SWITCH SF — 乙太網路交換器

- 可以低成本快速擴展網路的乙太網路交換器
- 扁平外殼，高連接埠密度
- 自動協商及跨越功能
- 備援電壓供應
- 浮動訊號點



528-0627 PLC I/O 模組 283 24 V dc · 94.3 × 205 × 30 mm

528-0649 PLC I/O 模組 283 24 V dc · 115.3 × 135 × 30 mm

528-0633 PLC I/O 模組 283 24 V dc · 94.3 × 135 × 30 mm

藍牙乙太網路轉接器及轉換器

- 藍牙轉接器：
- 整合特殊圓形天線，提供高可靠度
- 通訊協定透明數據傳輸，短延遲 (潛時)
- 透過 SNMP 和 AT 命令進行配置、診斷和連線控制
- 藍牙轉換器：外部天線的 MCX 連接
- 整合的路徑診斷；多達七個受控器



801-7356 無線存取點

801-9125 藍牙轉換器

710-6344 藍牙無線電組 / RS485/RS232/RS422

工業用乙太網路交換器，SC-D / ST 格式

- 配備 TP RJ45 連接埠，1 FO 連接埠，100 Mbps 全雙工的乙太網路交換器
- 在 SC-D / ST 格式中，自動偵測數據傳輸速率
- 10/100 Mbps (RJ45)，自動交叉功能



801-7251 FL SWITCH SFNT 7TX/FX

801-7255 FL SWITCH SFNT 7TX/FX ST

801-7249 FL SWITCH SFNT 4TX/FX

FL SWITCH SFN — 乙太網路交換器

- 工業標準乙太網路交換器
- 搭載可鎖定連接埠
- 控制機櫃或本機中的乙太網路結構採用小巧與經濟設計
- 支援智慧網路解決方案的 IT 標準
- 無需交換器配置即能執行簡易網路擴充



648-5873 FL SWITCH SFN 8TX

648-5867 FL SWITCH SFN 5TX

648-5845 FL SWITCH SFN 4TX/FX

PLC 乙太網路集線器

- 高連接埠密度
- 異系連接埠
- 集線器支援 10/100Mbps 傳輸率



801-7132 工業數據機

801-7144 電腦資料擷取，雙絞線連接，正向連線

801-7148 電腦資料擷取，雙絞線連接，向下連線

801-7154 電腦資料擷取，100 Base-FX 單一模式玻璃光纖連接，向下連線

遠端監控 TC MOBILE I/O

- 經由 SMS 及電子郵件進行資料傳輸
- 通訊：事件控制或連續
- 四個繼電器輸出，可經由行動通訊切換
- 兩個類比輸入，每個皆可在電壓及電流之間切換 (僅 DC 版本)
- 電源故障時會使用 SMS 警示



901-0826 介面單元 6 × I/O · 6 A 0 至 60 V dc · 71.6 × 62.2 × 89.7 mm

901-0817 介面單元 8 × I/O · 5 A 125 V dc · 250 V ac · 71.6 × 62.2 × 89.7 mm

工業用乙太網路交換器

- 乙太網路交換器，提供各種 RJ45 連接埠配置
- 可選擇支援 SC & ST 連線的選項
- AC 或 DC 電源電壓
- 自動數據偵測
- 傳輸速度為 10 或 100 Mbps
- 自動協商和自動交叉功能



712-4046 乙太網路交換器 5 個 RJ45 連接埠

712-4049 乙太網路交換器 8 個 RJ45 連接埠

PLC I/O 模組

- 超音波編碼器速度為 2500 m/s 至 2999.99 m/s
- 位置解析度 5 μm
- 可連接 1 個磁致伸縮編碼器
- 長度測量範圍最多至 3.85 m
- 24 V 編碼器電源，包括監控



855-3486 PLC I/O 模組，135 × 12.2 × 71.5 mm

855-3489 PLC I/O 模組 4 A · 119.5 × 12.2 × 71.5 mm

855-3492 PLC I/O 模組 19.2 至 30 V dc · 119.8 × 12.2 × 71.5 mm

855-3495 PLC I/O 模組 500 mA 19.2 至 30 V dc · 135 × 24.4 × 71.5 mm

FL CAT5 端子盒 - 乙太網路連線區域

- CAT5 乙太網路連線區域
- 可快速裝配，無需現場組合 RJ45 連接器
- 模壓螺絲端子
- 應力釋放及屏蔽連線
- 經由通用鎖支腳連結保護罩至 DIN 軌道



528-0497 FL 系列端子盒，DIN 軌道安裝 90 × 25 × 52 mm

PLC-RSC 系列電氣隔離端子

- 繼電器和光耦合器，用於「可插拔」開關裝置的輸入和輸出
- 4 個橋接插槽可減少配線；最多可以橋接 80 個模組
- 螺絲端子連接
- 用於線圈抑制的 LED 指示燈和二極體
- 250V 版本具備



306-6558 1 個 N/O 接點，輸入：24 V DC，輸出：3 - 33 V DC/3 A

306-6564 1 個 N/O 接點，輸入：230 V AC/220 V DC，輸出：3 - 33 V DC/3 A

306-6536 1 個 N/O 接點，輸入：24 V DC，輸出：3 - 48 V DC/100 mA

801-5798 PLC-08C-24DC/24DC/5/ACT

迷你PC40 軌道裝置

- 用於高達 SIL 3 的應用，經認證適用於 I 類，區域 2 應用
- 用於安全相關的切換關閉
- 整合 DCS 測試脈衝濾波器
- 2 個不延遲的使能電路徑
- 1 個數位訊號輸出



884-1174 正向 24 V，最大輸入 75 mA DIN 軌道安裝，螺絲端子

884-1177 正向 24 V，最大輸入 75 mA DIN 軌道安裝，彈簧龍端子

884-1171 正向 24 V，最大輸入 65 mA DIN 軌道安裝，螺絲端子

884-1180 正向 24 V，最大輸入 65 mA DIN 軌道安裝，彈簧龍端子

MAINS-PLUGTRAB® 可插拔雙極模組雷擊突波保護器

- 保護極敏感設備的低電壓單相供電
- 可抑制電感或電容連線產生的過電壓
- 可插拔式設計能輕易維護
- 搭載機械指示器，隨時隨地提供目前狀態，以及在警示報告的轉換接點



768-1198 適用於 PT 系列的保護插頭

768-1195 適用於 PT 系列的安裝基座

電氣隔離端子

- 提供切換速度高達 100kHz 版本
- 2.5kVac 輸入與輸出隔離
- LED 狀態指示
- 模組寬度 6.2mm
- 工作溫度範圍：-20 至 +60 °C



533-0025 順向 24 V，最大輸入 7 mA，80mm 長，DIN 軌道安裝款式

533-0019 順向 24 V，最大輸入 6 mA，80mm 長

533-0003 順向 5 V，最大輸入 7 mA，80mm 長，DIN 軌道安裝款式

MACX MCR-EX-SL 系列信號調整器

- 適用於多種應用的 Ex-i 信號調整器
- 電子式 3 路隔離
- 提供螺絲或彈簧龍連接
- IP20 防護
- 寬度僅 12.5 mm



751-1370 1 個通道類比訊號發射器，125 V dc，最大 253 V ac，最大 6.3mA，彈簧龍端子

751-1368 1 個通道類比訊號發射器，125 V dc，最大 253 V ac，最大 6.3mA，螺絲端子

電路斷路器配件

- 帶有插入式 / 螺絲連接的基座元件



768-1139 適用於 CB 系列的安裝基座

801-7113 適用於 CD 系列電路斷路器的基座元件

MACX MCR 隔離放大器

- 提供彈簧龍式連接及螺絲連接



768-1665 1 通道開關放大器，最大 100 V，35 mA，最大 100 mA，螺絲連接

768-1669 1 通道開關放大器，最大 100 V，35 mA，最大 100 mA，彈簧龍連接

固態模組，系列 EMG-OV

- EMG-OV 電源光耦合器可作為所有工業領域的模組介面，可將信號放大至 230V / 3A，並且執行電子式絕緣
- 輸入和輸出端抑制器
- 整合操作顯示及 3.5 kV 測試電壓



308-1428 Phoenix Contact 光耦合器 (EMG 17-OV-24DC/60DC/3)

308-1440 Phoenix Contact 光耦合器 (EMG 17-OV-24DC/240AC/3)

308-1412 Phoenix Contact 光耦合器 (EMG 10-OV-230AC/24DC/1)

308-1406 Phoenix Contact 光耦合器 (EMG 10-OV-24DC/24DC/1)

多功能流程指示器

- 專業系列數位顯示多功能流程指示器
- 用於監控及顯示類比量測數據
- 允許連接電流、電壓、RTD 及 TC 的通用輸入
- 類比輸出讓您可以傳輸流程訊號



124-3355 適用於電阻、TC 及電壓的 LCD 過程指示器，45mm x 92mm

QUINT POWER 單相電源供應器，18V dc 至 29.5V dc

- 選擇性切斷保險絲技術
- 可靠的啟動特殊負載與靜態功率保留，可提升功率
- 高 MTBF> 500,000h 及長電源故障時間，提供高可靠度
- 通過專用信號監控 DC-OK 的預防性功能



540-779 18V dc 至 29.5V dc，20A

540-769 18V dc 至 29.5V dc，10A

540-747 18V dc 至 29.5V dc，5A

540-725 18V dc 至 29.5V dc，3.5A

STEP POWER 單相電源供應器

- 輕鬆完成軌道安裝及壁掛
- 以低耗損達到最大能源效率
- 以 LED 功能監控進行快速調試
- 滿載狀況下會長時間停電，以達到高度操作安全性
- 廣泛的溫度範圍



540-729 22.5V dc 至 29.5V dc，4.2A

540-731 22.5V dc 至 29.5V dc，2.5A

540-757 Step Power 切換模式 DIN 軌道面板安裝電源供應器 STEP，22.5V dc 至 29.5V dc，1.75A

MINI POWER 電源供應器

- 適用於測量及控制技術應用
- 易於維修的連線技術
- 已編碼的 COMBICON 接頭連接器



665-7784 15V dc 至 15V dc，1A

665-7772 22.5V dc 至 28.5V dc，4A

665-7876 22.5V dc 至 28.5V dc，1.3A

665-7788 22.5V dc 至 28.5V dc，2A

QUINT POWER 單相及三相電源供應器，22.5V dc 至 28.5V dc

- 主切換
- 可調整輸出電壓
- 由於全負載下有加長的主電源緩衝而具有良好安全性
- 可靠地利用突入電流，啟動特殊負載，可提升功率及功率保留
- 平行電路選項
- 廣泛的溫度範圍



505-5459 22.5V dc 至 28.5V dc，20A

505-5358 22.5V dc 至 28.5V dc，10A

505-5465 22.5V dc 至 28.5V dc，10A

505-5471 22.5V dc 至 28.5V dc，5A

STEP POWER 單相電源供應器

- 輕鬆完成軌道安裝及壁掛
- 以低耗損達到最大能源效率
- 以 LED 功能監控進行快速調試
- 滿載狀況下會長時間停電，以達到高度操作安全性
- 廣泛的溫度範圍



665-7804 30V dc 至 56V dc，2A

QUINT POWER 單相及三相電源供應器，30V dc 至 56V dc

- 選擇性切斷保險絲技術
- 可透過廣泛的直流電和交流電網路輸入，全球適用
- 可靠的啟動特殊負載與靜態功率保留，可提升功率
- 高 MTBF> 500,000h 及長電源故障橋接時間，提供高可靠度



751-2575 1 相位，30V dc 至 56V dc，20A

751-2579 3 相位，30V dc 至 56V dc，20A

QUINT POWER 三相電源供應器

- 選擇性切斷保險絲技術 (CRC 技術)
- 可透過廣泛的直流電和交流電網路輸入，全球適用
- 可靠的啟動特殊負載與靜態功率保留，可提升功率
- 高 MTBF> 500,000h 及長電源故障時間，提供高可靠度



665-7823 18V dc 至 29.5V dc，40A

540-703 切換模式 DIN 軌道面板安裝電源供應器 QUINT，18V dc 至 29.5V dc，10A

540-713 切換模式 DIN 軌道面板安裝電源供應器 QUINT，18V dc 至 29.5V dc，20A

540-707 切換模式 DIN 軌道面板安裝電源供應器 QUINT，18V dc 至 29.5V dc，5A

TRIO-PS/1AC/ 單相電源供應器

- 可用於相位不平衡的網路，可承受高達 300Vac 輸入
- 單相電源供應器 85 至 264Vac 輸入及 600 Vdc 版本
- 工作溫度範圍 0 至 +70 °C



134-633 22.5V dc 至 29.5V dc，5A

607-7674 22.5V dc 至 29.5V dc，10A

607-7630 22.5V dc 至 29.5V dc，20A

DIODE 安全模組

- QUINT DIODE：
- 去耦合電源供應裝置切換為並聯
- 可安裝於有潛在爆炸風險區域
- 負載電流可達 60 A
- TRIO DIODE：
- 100% 去耦合電源供應裝置以並聯連接
- 支援負載電流達 30 A



739-7890 QUINT DIN 軌道二極體模組 12-24 V DC/2×20 A 或 1×40 A

739-7893 QUINT DIN 軌道二極體模組 48 V DC/2×20 A 或 1×40 A

739-7897 TRIO DIN 軌道二極體模組 48 V DC，2×10 A，1×20 A

UNO 單相電源供應器

- 無附載耗損超低且效能表現高，能節省電力
- 超薄外殼，提供 22.5、35 及 55 mm 多款設計
- 外殼深度僅 84 mm
- 工作溫度範圍從 -25 °C 到 +70 °C



820-6710 48V dc 至 48V dc，1.25A

820-6714 12V dc 至 12V dc，8.3A

820-6717 15V dc 至 15V dc，3.7A

820-6708 5V dc 至 5V dc，8A

TRIO 不斷電電源供應器

- 不斷電電池電源供應裝置是不穩定主電源的理想解決方案
- IQ 技術可提供充電電池模組的充電狀態、剩餘運作時間，以及使用壽命等資訊



665-7857 24V dc 至 24V dc，5A

QUINT 不斷電電源供應器

- 不斷電電池電源供應裝置是不穩定主電源的理想解決方案
- IQ 技術可提供充電電池模組的充電狀態、剩餘運作時間，以及使用壽命等資訊



739-7869 24V dc 至 24V dc，20A

739-7865 24V dc 至 24V dc，10A

739-7878 24V dc 至 24V dc，40A

QUINT 不斷電電源供應器，配備儲存空間

- 不斷電電池電源供應裝置是不穩定主電源的理想解決方案
- IQ 技術可提供充電電池模組的充電狀態、剩餘運作時間，以及使用壽命等資訊



QUINT 直流電不斷電電源供應器

- 精巧設計
- 整合負載分佈以延長主橋接
- 最佳化電池管理
- 高電流提供更長的緩衝時間
- 預配插入橋接及整合式關閉計時器



665-7918 24V dc 至 24V dc，20A

665-7914 24V dc 至 24V dc，40A

迷你直流電不斷電電源供應器

- 此款迷你直流電不斷電電源供應器，無論是在交流電源供應網路中，或是在主電源干擾的情況下，都能提供不間斷的直流電壓
- 可使用多種輸入，允許的輸入電壓從 85 V AC 至 264 V AC
- 可監控及調整的輸出電壓輸出
- 充電電池模組在緩衝模式中可供輸出電壓



665-7851 12V dc 至 12V dc，4A

665-7854 24V dc 至 24V dc，2A

Quint 4 Diode 模組

- 電源供應的簡易電源解耦及提供均一冗餘的理想選擇
- 確保可靠的電源供應，二極體模組解耦電源時，不會再影響負載了
- 具有彈性
- 堅固設計
- 一致的負載冗餘



Quint 4 電源供應裝置，1 相及 3 相

- SFB 技術選擇性地觸發標準電路斷路器
- 在發生錯誤前使用預防功能監控
- 能透過 NFC 調整訊號臨界值與特性曲線
- 可輕易進行系統擴充及啟動特殊負載
- 高抗擾性



123-4310 雙冗餘模組 QUINT4，12V dc 至 24V dc，40A

123-4312 雙冗餘模組 QUINT4，48V dc 至 48V dc，40A

123-4306 240W PSU QUINT4，24V dc 至 29.5V dc，10A

123-4307 480W PSU QUINT4，24V dc 至 29.5V dc，20A

123-4308 120W PSU QUINT4，24V dc 至 29.5V dc，5A

PLC-RSC 系列 DIN 軌道介面繼電器模組，螺絲式

- 繼電器和光耦合器，用於「可插拔」開關裝置的輸入和輸出
- 4 個橋接插槽可減少配線；最多可以橋接 80 個模組
- 螺絲端子連接
- 用於線圈抑制的 LED 指示燈和二極體
- 250V 版本具備



358-8301 SPDT 繼電器模組螺絲式 24V dc

358-8339 SPDT 繼電器模組 220 V / 230 V ac

508-0354 SPNO 繼電器模組螺絲式 24V dc

434-1361 DPDT 繼電器模組螺絲式 220 V dc, 230 V ac

介面轉換器

- 適用於 TTY 裝置的介面
- 用於處理數據評估的永久線路
- 暫時程式編寫連線



370-7675 介面轉換器，PSM-ME-RS232/RS485-P

370-7861 介面轉換器，PSM-ME-RS232/TTY-P

370-7704 介面隔離器，PSM-ME-RS232/RS232-P

訊號轉換器

616-8944 電阻式轉換器 100 至 100000 Ω 輸入，0 至 10 V，0 至 20 mA 輸出

616-8938 訊號調節器，0 至 30 V 輸入，0 至 10 V，0 至 20 mA 輸出

616-8950 頻率轉換器，0 至 10 V，0 至 20 mA 輸入，50 Hz 輸出

PLC-RSC 系列單一繼電器

- 繼電器和光耦合器，用於「可插拔」開關裝置的輸入和輸出
- 4 個橋接插槽可減少配線；最多可以橋接 80 個模組
- 螺絲端子連接
- 用於線圈抑制的 LED 指示燈和二極體



290-1416 SPDT 長閉型繼電器，24V dc 線圈

358-8288 SPDT 長閉型繼電器，黃金接點，24V dc 線圈

290-1422 SPDT 長閉型繼電器，60V dc 線圈

801-8056 DPDT 介面繼電器模組，插入式，8A 最大 120V ac

被動式 4-20mA 迴路隔離器

- 提供單通道及雙通道版本
- 輸入及輸出 4-20mA
- 迴路供電



489-2847 迴路供電隔離器，MINI MCR-SL-ICP-I

489-2718 迴路供電隔離器，MINI MCR-SL-ICP-I

RIF0 及 RIF1 電源繼電器模組

- 推入式連接技術可輕鬆配線
- 易於使用和擴展範圍
- 插入式顯示器/抑制器模組
- 1 和 2 接點選項
- 黃色 LED 指示燈
- 變阻器或減震二極體保護電路



794-3771 RIF0，SPDT 長閉型繼電器，24V dc 線圈，6 A

794-3715 RIF1，DPDT 長閉型繼電器，230V ac 線圈，12 A

794-3761 RIF0，SPNO 長閉型繼電器，24V dc 線圈，6 A

794-3755 RIF1，SPDT 長閉型繼電器，24V dc 線圈，11 A

3 路隔離電源中繼器

- 可對 2 和 3 線感應器供電
- 輸入及輸出 4-20mA
- 隔離測量訊號



532-9974 中繼器 0 至 20 mA 輸入，0 至 20 mA 輸出

可設定式 3 路隔離放大器

- DIP 開關能夠重新設定隔離放大器的輸入和輸出，可達成超過 160 種的放大設定
- 兩個電位計，可經由正面歸零及量程調整來進行測量校準



204-5099 隔離放大器 0 至 10 V 輸入，0 至 10 V 輸出

可編程頻率轉換器，MCR-f-UI-DC

- 轉換頻率最高可達 120kHz 的標準類比訊號
- 可選擇測量範圍的開始值和結束值
- 自動設定範圍功能
- 可連結所有常見的 2、3 和 4 導線感應器
- 電流 3 路隔離



470-5872 0 至 10 V，0 至 20 mA，0.1 至 120000 Hz 輸入

電流轉換器，MCR-SL-S-1-5

- 將 1A 和 5A 的 AC 電流轉換成標準 0-20mA 和 4-20mA 類比訊號
- 可搭配大多數標準電流變壓器操作
- 電流 3 路隔離



470-5844 電流感應器，0 至 5 A，0 至 20mA 輸出電流，85 至 230V ac/dc

470-5838 電流感應器，1 至 5 A，0 至 20mA 輸出電流，24V ac/dc

電流轉換器，MCR-SLP

- 無需輔助電源的被動式電流轉換器
- 可將交流電轉換為類比訊號 1 至 20mA 或 0 至 10V
- 限制監視器
- 可設定限制值及警示抑制時間
- 1 NO, 1 NC



302-6077 電流感應器，0 至 5 A，0 至 20mA 輸出電流

電流轉換器，MCR-S

- 最高可達 50A 的電流轉換器
- 無級式測量範圍設定
- 真有效值測量
- 電流 3 路隔離
- 可經由 DIP 開關或配置軟體進行設定



337-2724 電流感應器，0 至 11 A，0 至 20mA 輸出電流，包含開關輸出

337-2752 電流感應器，0 至 55 A，0 至 20mA 輸出電流，包含開關輸出

337-2718 電流感應器，0 至 11 A，0 至 20mA 輸出電流

337-2746 電流感應器，0 至 55 A，0 至 20mA 輸出電流

電流測量轉換器

- 3 路隔離
- 可使用 DIP 開關設定輸入/輸出訊號
- LED 運作狀態指示燈
- 螺絲接線板



801-6296 電流感應器，MACX MCR-SL-CAC- 5-I-UP

801-6312 電流感應器，MACX MCR-SL-CAC- 5-I

通用電流變壓器

- 通用電流測量，無需分流
- 精巧尺寸也可做為配電使用
- 多種 DIN 軌道及安裝板的安裝方式
- COMBICON 插入式連接接線板



715-7989 電流感應器，0 至 200 A，4 至 20mA 輸出電流

715-7970 電流感應器，0 至 100 A，4 至 20mA 輸出電流

感應器/致動器纜線

- 100% 電氣測試完成的插入式元件，簡單又安全
- SPEEDCON 快速鎖定系統節省時間
- 堅固的無齒 PUR 纜線
- 高位連接器能節省空間



863-6806 M12 12 接腳 5m 母纜線及連接器

863-6809 BI 閥 3 接腳 10m 纜線及連接器

863-6815 M12 4 接腳 10m 公纜線及連接器

863-6818 M12 17 接腳 - M23 17 接腳 2m 公 - 母纜線及連接器

MACX MCR 迴路供電隔離器

- MACX MCR 系列迴路供電隔離器可用於類比訊號的電子隔離
- 主動式感應器技術能提供單通道或雙通道元件，電源電壓為 6 V dc 至 30 V dc
- 隔離器 ATEX 0 至 20 mA，4 至 20 mA 輸入



122-9817 1 個通道，螺絲連接

122-9818 1 個通道，推入式連接

122-9819 2 個通道，螺絲連接

122-9820 2 個通道，推入式連接

MACX MCR-EX-SL 系列電磁線圈驅動器

- 適用於多種應用的 Ex-i 信號調整器
- 電子式 3 路隔離
- 提供螺絲或彈簧龍連接
- IP20 防護
- 寬度僅 12.5 mm



122-9821 電磁線圈驅動器 ATEX，IECEX 19.2 至 30 V dc 輸入

122-9823 電磁線圈驅動器 ATEX，IECEX 19.2 至 30 V dc 輸入

MACX MCR-EX-SL 系列隔離放大器

- 適用於多種應用的 Ex-i 信號調整器
- 電子式 3 路隔離
- 提供螺絲或彈簧龍連接
- IP20 防護
- 寬度僅 12.5 mm



122-9822 隔離放大器 ATEX，IECEX 最大 8 V dc 輸入

122-9824 隔離放大器 ATEX，IECEX 9.6 至 30 V dc 輸入

PSR 安全繼電器，緊急停止及安全門監控

- PSR 安全繼電器可用於單或雙通道緊急停止 (E-Stop) 及安全門監控
- 可輕鬆連接相關的安全設備
- 皆配有 1 訊號電流路徑
- 手動監控及自動啟動集於一機
- 基本絕緣或加強絕緣



666-7117 PSR-SCP 安全繼電器，單通道或雙通道，24 V ac/dc，3 安全，1 輔助

666-7044 PSR-ESA 安全繼電器，單通道，24 V ac/dc，4 安全，1 輔助

666-7038 PSR-SCP 安全繼電器，單通道或雙通道，24 V ac/dc，8 安全，1 輔助

712-5248 PSR-SCP 安全繼電器，單通道或雙通道，24 V ac/dc，2 安全，1 輔助

PSR 光柵安全繼電器

- 單通道或雙通道控制
- 手動監控及自動啟用
- 3 啟用路徑及 1 訊號電流路徑



742-7471 單通道或雙通道，24 V ac/dc，3 安全，1 輔助

801-5943 雙通道，24 V ac/dc，4 安全

801-6006 可設定，雙通道，24 V dc，6 安全，含時間延遲

WT-UV-HF 抗 UV 束線帶

- 防水抗 UV
- 易於使用的設計
- 高抗拉強度的最佳化帶頭形狀
- 無鹵素，無矽
- 可持續耐高溫達 105 °C
- 根據 UL 94，達阻燃等級 V2
- 聚醯胺材質 (PA 66)



805-0536 黑色尼龍不可鬆脫束線帶，200mm x 3.6 mm

805-0545 黑色尼龍不可鬆脫束線帶，290mm x 4.8 mm

PSRmini 安全繼電器

- 提供最大安全及最高切換附載達 6 A
- 成本/效益最佳化
- 相容於所有重要訊號發射器及安全相關系統
- 螺絲及推入式彈簧連接
- 適用於緊急停止、安全門、光幕和控制執行器
- 可有 1 至 3 啟用路徑



893-7711 單通道，24 V dc，1 安全，1 輔助

893-7733 雙通道，24 V dc，1 安全，1 輔助

893-7688 單通道，24 V dc，3 安全，3 輔助

893-7714 雙通道，24 V dc，3 安全，3 輔助

PSR 強制導向耦合繼電器

- 單通道控制
- 根據 EN 50205 強制導向接點



801-6028 PSR-SPF 可設定式安全繼電器，單通道，24 V ac/dc，6 安全

801-6031 PSR-SPF 可設定式安全繼電器，單通道，120 V ac/dc，6 安全

WT-HT-HF 高溫束線帶

- 易於使用的設計
- 高抗拉強度的最佳化帶頭形狀
- 無鹵素，無矽
- 根據 UL 94，達阻燃等級 V2
- 使用溫度範圍 -40 至 125 °C



805-0270 藍色尼龍不可鬆脫束線帶，98mm x 2.5 mm

PSR-SPP 多應用模組系統

- 快速系統擴充，最多可達 10 個模組，提供高達 42 個接點的安全系統
- 自動辨識需要的運作模式，不需設定切換或定義參數
- T-BUS 可啟用訊號及確認路徑冗餘，提供安全交叉配線
- 可根據配線狀況，保持安全類別 2 或 4
- 單通道或雙通道切換控制



666-7062 單通道，24 V dc，6 安全

666-7066 單通道，24 V dc，6 安全，無延遲接點

PSR-TRISAFE-S 安全控制器

- 直覺式三步驟軟體
- 防操控：密碼保護，防止未授權之變更
- 緊急停止及防護門監控，非接觸式開關，安全感應器，雷射掃描器，光學元件...等等
- 2 個時鐘輸出，4 個警報輸出和接地開關輸出
- 20 個安全輸入，6 個安全輸出，24 V dc



666-7104 PSR-SCP-24DC/TS/S，4 個警報，插入式螺絲連接

666-7126 PSR-SPP-24DC/TS/S，插入式彈簧龍連接

WT-ID HF 含金屬束線帶

- 使用 X 光機或金屬探測器可檢出金屬
- 易於使用，可見度佳，藍色
- 聚醯胺材質 (PA 66)；抗腐蝕
- 無鹵素，無矽
- 根據 UL 94，達阻燃等級 V2
- 使用溫度範圍 -40 至 80 °C



805-0328 藍色尼龍不可鬆脫束線帶，98mm x 2.5 mm

805-0337 藍色尼龍不可鬆脫束線帶，200mm x 3.5 mm

805-0340 藍色尼龍不可鬆脫束線帶，200mm x 4.5 mm

UNIFOX 束線帶槍

- 實用且易於使用的束線帶工具
- 將操作人員的疲勞降至最低
- 使用背面的螺旋螺釘可調整張力
- 自動切割刀片可修剪多餘的束線帶



803-4604 UNIFOX-CT M 7，9，適用於金屬束線帶，最寬可至 7.9mm

803-4531 UNIFOX-CT 4，8P，適用於塑膠束線帶，寬度為 2.2 - 4.8mm

803-4600 UNIFOX-CT 4，8P，適用於塑膠束線帶，寬度為 2.2 - 4.8mm

斜口剪線鉗

- Wirefox 系列可剪 2.5、4 及 6 mm² 纜線
- Cutfox 系列纜線剪鉗專為銅線及鋁線所設計
- 人體工學握把設計，能減輕工作時的疲勞程度
- 特殊強化刀頭能展現專業剪切效果



803-4547 Wirefox 斜口鉗 138mm 長

803-4379 Cutfox 斜口鉗，175mm 長

803-4446 Cutfox 斜口鉗，200mm 長

803-4452 Cutfox 角度類型斜口鉗 180mm 長，可剪 50mm²

電線剝離器

- 可剝除單層或多層屏蔽式纜線的設計
- 靈巧彈性，可調整剝除長度的限制
- 實用整合電線剪鉗



858-4092 電線剝離器 4 → 16mm²，191mm 長

921-0170 電線剝離器，VARIO 系列

UEGM 導軌外殼

- 按壓即可掛上 EN 軌道
- 每側皆完整配備 3 個螺絲或 6 個扁平針腳連接器
- 適用於單一印刷電路板
- 聚醯胺材質



含 12 極連接器的 UEGM-MSTB 外殼

- 25 mm 寬，隨附 Miniconnec 插入式連接器帶，用於容納 5.08 mm 節距的母連接器
- Miniconnec 連接器不適用於通電時進行處理
- 每個連接點可連接到 3 mm LED 指示器
- 配備簡單且快速的配件系統，可插入通用 EN 外形



648-3568 DIN 導軌外殼，79 × 25 × 85.5mm

648-3552 DIN 導軌外殼，79 × 22.5 × 85.5mm

648-3574 DIN 導軌外殼，79 × 40 × 85.5mm

DEV-KIT 外殼套件

- 適用於不同寬度的外殼
- 防觸摸，插入式連接技術
- 安全 DIN 導軌安裝
- 淺灰色
- 聚醯胺外殼材質
- 阻燃等級 UL 94 V0
- 符合 RoHS 規範



909-3281 ME MAX，聚醯胺，99 × 22.5 × 110mm 排氣側罩

909-3284 BC，聚碳酸酯，89.7 × 107.6 × 62.2mm 排氣側罩

909-3288 ME-IO，聚醯胺，113.3 × 18.8 × 77mm 排氣側罩

909-3290 EH 45 FLAT，ABS，75.4 × 45 × 53.5mm 排氣側罩

電子設備外殼

- 功能和設計的組合提供了在各種應用中使用的優勢
- 提供三個套件：12.5 mm



858-6509 電子設備外殼，67.5 × 114.5mm

858-6537 電子設備外殼，聚醯胺，99 × 17.5 × 114.5mm

434-7050 ME DIN 軌道外殼套件，聚醯胺，75 × 22.5 × 98.5mm

Raspberry Pi DIN 導軌外殼

- 適用於 Raspberry Pi 型號 A+、B+、B2 或 B3 的外殼設計
- 免工具安裝特色，符合 DIN 43880，可整合至配電器外殼
- RPI-BC 外殼系統可安裝於 TS 35 DIN 導軌或牆上



122-4298 RPI-BC 外殼，聚碳酸酯，107.6 × 89.7 × 62.2mm

122-4299 RPI-BC 外殼，聚碳酸酯，107.6 × 89.7 × 49.78mm

122-4305 RPI-BC 外殼，聚碳酸酯，107.6 × 89.7 × 47.1mm

122-4303 RPI-BC 萬用電路板 (含插排)

ME 電子模組外殼套件，搭載可插拔連接器

- 窄間距
- 大型平坦表面
- 可部份移除
- 整合接地接點
- 免工具安裝
- VO 材質



307-8602 ME DIN 軌道外殼套件，聚醯胺

307-8618 ME DIN 軌道外殼套件，聚醯胺，75 × 17.5 × 98.5mm

PCB 接線端子板

- 適合運用於空間珍貴的各種應用
- 可接受高達 0.5mm² (26-20awg) 的導線
- 結合銅合金升降龍螺絲夾技術，確保高可靠度的機械與電器連接



220-4260 COMBICON MPT 系列，2.54mm 間距，位置數：2，通孔

220-4298 COMBICON MPT 系列，2.54mm 間距，位置數：5，通孔

804-2579 MINI COMBICON MC 系列，3.81mm 間距，插入及螺絲終端

854-2372 COMBICON GFKC 系列，7.62mm 間距，插入及彈簧龍終端，5 觸點

無保險絲接線板

- 眾所周知的連接原理，全球皆可使用
- 最大接觸力創造低溫度上升量
- 允許連接兩根導線



189-6010 2 路/極，間距：5.08 mm，螺旋下壓終端，12 A，尼龍

220-4658 2 路/極，間距：3.81 mm，螺旋下壓終端，8 A，尼龍

RJ45 模塊接頭

- VARIOSUB RJ45 系列是第一個無需工具即可使用的連接器
- 這些產品使用 QUICKON 自剝離連接技術
- 纜線可輕易地插入連接器，防鬆螺帽可將纜線穩固定位於端子片上



648-6674 CAT5 (IEC 11801:2002)，材質：玻璃纖維，PBT，1 連接埠，屏蔽式

PCB 接線板接頭

- 封閉式接頭，5.08mm 間距
- 通孔直角 PCB 安裝
- 端子額定值 12A / 320V (I / II 類)
- 如需標誌標籤，請參閱庫存編號 804-0961、437-3598 及 437-3605



189-6199 MSTBVA 系列，5.08mm 間距，2 1 列直式 PCB 接頭，焊接終端

189-6240 MSTBVA 系列，5.08mm 間距，6 路 1 列直式 PCB 接頭，焊接終端

189-6278 MSTBVA 系列，5.08mm 間距，12 路 1 列直式 PCB 接頭，焊接終端

壓線加套聯接器

- AI 系列：絕緣加套纜線聯接器系列，採用軟鍍錫電解銅材質，含聚丙烯絕緣護套，顏色範圍符合 DIN 46228-4：1990-09
- AI-SORTI 400 套件：包含根據 DIN 46228-4 的 400 種絕緣色彩編碼的加套聯接器
- AI-SORTI 225 套件：包含根據 DIN 46228-4 的 225 種絕緣雙進線色彩編碼的加套聯接器



804-6900 AI 1.5 - 12 系列絕緣壓接加套聯接器 12mm 接腳長，1.5 mm² 纜線尺寸，黑色

804-6701 AI 0.5 - 8 系列絕緣壓接加套聯接器 8mm 接腳長，0.5 mm² 纜線尺寸，白色

804-6928 AI Sorti 系列加套聯接器套件，0.5 mm² 纜線尺寸，400 個

804-6931 AI - Twin Sorti 系列加套聯接器套件，0.5 mm² 纜線尺寸，225 個

螺絲端子 D-sub 連接器

- 專為工業環境中的數據技術而設計的可重新連接插式連接器系列
- 適用於需要耐高溫或耐高機械壓力的應用



493-2248 VS-09 系列 9 路，直型，母，外殼尺寸 1，9 個訊號接點

493-2254 VS-09 系列 9 路，直型，公，外殼尺寸 1，9 個訊號接點

802-7804 VS-09 系列，D-Sub 保護蓋，用於板型安裝框架及套館外殼

PCB 連接器外殼

- 經典軟插入式連接器 KGG & KGS 纜線外殼，由兩個可以手動組裝的壓扣鎖定半殼所組成
- 這些插入式連接器纜線外殼適用於 5.0 及 5.08mm 間距，有凸緣及無凸緣的 MSTB、IC 及 GMSTB 插入元件



292-9458 間距：0 mm，位置數：6，尺寸：30 mm

292-9515 間距：0 mm，位置數：12，尺寸：60 mm

292-9414 間距：0 mm，位置數：2，尺寸：10 mm

292-9420 間距：0 mm，位置數：3，尺寸：15 mm

RJ45 連接器

- Phoenix Contact 生產的 IP20 及 IP67 等級 RJ45 連接器專業產品



802-7690 Cat5、Cat5e、STP、直型，纜線安裝，IDC 快速連接

802-7482 Cat6a、STP、直型，纜線安裝，QUICKON 快速連接技術

D-Sub 連接器套組

- PLUSCON 系列：IP67 連接器套組，適用於 9、15 及 25 路 D-Sub 連接器
- IP67 外形連接器套組：可切換式終端電阻，當終端電阻切入時，會斷開輸出電流，以分段網路的方式協助尋找錯誤，可與 493-2349 搭配使用



493-2210 斜角 9 觸點，底殼尺寸 1，外殼尺寸 1

532-9918 9 路外形連接器套組，AWG 26-16，纜線出口：有角度，已整合終端電阻，外殼尺寸：1

壓線工具

- CRIMPFOX 10S 套管壓線手工具可壓接的纜線橫截面範圍，從 0.14 至 10mm² (AWG 25 至 7)
- 以此種方式配置壓線手工具的手把與壓頭，無論握法為何，皆可輕鬆壓接套管
- CRIMPFOX 6H 套管壓線手工具可壓接的纜線橫截面範圍，從 0.14 至 6mm² (AWG 25 至 10)
- CRIMPFOX 6 套管壓線手工具可壓接的纜線橫截面範圍，從 0.25 至 2.5mm² (AWG 10 至 24)，壓頭上有 5 個標記的纜線位置，側邊入口，確保牢固壓接的可釋放棘齒鎖定裝置和符合人機工程學的手把



803-4420 175mm, 10 mm², DIN 46228

803-4424 175mm, 6 mm², DIN 46228

803-4405 256mm, 6 mm², DIN 46228-1 及 DIN 46228-4

工業自動化纜線組件

- 乙太網路纜線，CAT6 搭配 RJ45 插件及無終止終端



883-1199 ≤100 V, IP20, 屏蔽式, 4 對, AWG 26 絞線 [7 線], RAL 5021 (水藍色), 2m

網路與電信連接器

- 採用 IDC 快速連接技術的專業連接器系列



522-5872 Cat5e RJ45 連接器插頭，屏蔽式，直型，纜線安裝，工業用強度 8 接腳，IDC

921-0111 Cat6 RJ45 公插式，屏蔽式，直型，纜線安裝，8 路，IDC，IP20

921-0127 Cat5e RJ45 連接器插頭，屏蔽式，直型，纜線安裝，4 路，QUICKON

序列纜線組件

- 纜線組件系列：D-Sub 至 D-Sub，IDC 至 IDC，IDC



111-6150 D-Sub 至 D-Sub 纜線，公對母，絞線 [7 線], 1m

855-9171 IDC 至 IDC，母對母，1.5m

852-9596 IDC，母，2m

電源纜線組件

- 100% 電器測試插入式元件
- 高效能：DC 連接器，最高可達 12 A 及 63 V DC
- 使用特殊 T 編碼，防止錯誤連接
- 使用 SPEEDCON 快速鎖定系統安裝



855-3603 4 接腳，母 M12 對無終端，12 A，60 V，5m，PUR 無鹵素

855-3596 4 接腳，母 M12 對無終端，12 A，60 V，10m，PUR 無鹵素

電源連接器

- 重型連接器，來自 HEAVYCON B10 系列，可確保安全供電，可在最惡劣的環境中進行數據及訊號傳輸
- 抗塵灰、防水、防震動
- 及高機械應力，可保持密封
- 最高可達 IP69K 防護等級



742-7190 B10 系列連接器插件，母，10 埠，16A，500 V

742-7203 B10 系列連接器插件，公，10 埠，16A，500 V

803-8895 B10 系列板型安裝連接器基座

RAD - 轉接器及擴充纜線

- 裝置與纜線間的轉接器
- 纜線類型 RAD-PIG 適用於轉接無線電模組的天線
- 纜線類型 RAD-CAB 適用於連接無線電模組至天線



648-4476 50 Ω，公 MCX 對公 N，同軸纜線組件，50 cm 尾線

648-4505 50 Ω，母 N 對公 SMA，同軸纜線組件，30 cm 尾線

工業用及自動化環形連接器

- 工業用及自動化環形連接器，高度防護現場組件，IP67 等級



648-6618 4 極纜線安裝 M12 連接器插頭，公接點，A 編碼，螺絲連接

648-6501 4 極纜線安裝 M12 連接器插座，母接點，A 編碼，螺絲連接

801-6450 SACC 系列，4 極纜線安裝連接器插頭，外殼尺寸 20mm，公接點，螺絲連接，D 編碼

721-1190 SACC 系列，12 極纜線安裝 M12 連接器插座，公接點，A 編碼，Piercecon® 快速連接

電源和工業纜線

- M12 至 M8 連接器纜線組件，3 路，多種無鹵素 PUR 纜線長度，提供有角度及直型連接器版本
- A 編碼連接器，符合 IP67 等級



802-7031 纜線組件，3 極 M8 插頭以及 3 極直角 M12 插座，1.5 m

802-7022 纜線組件，3 極 M8 插頭以及 3 極直角 M12 插座，0.6 m

感應器、開關纜線及連接器

- M8 感應器 / 致動器連接器系列，無屏蔽，含 QUICKON 連接
- 創新省時的組件，單一纜線，無需剝離



721-0825 感應器/致動器連接器，3 位置，插頭直型 M8，A 編碼，0,25-M，公

721-0831 感應器/致動器連接器，3 位置，插座直型 M8，A 編碼，0,5-M，母

652-7719 SACB，8 埠感應器盒，搭載 4 路 M12 插座

652-8150 M12 SPEEDCON 5 接腳，0.5m 母 (連接點 2) 插座與纜線

繼電器介面

- 介面模組，介面繼電器附件，PR1、PR2 及 PR3 系列



251-9455 介面繼電器模組，24V dc

508-0203 LED 模組，搭配 PR1 系列、PR2 系列使用，24V dc

508-0253 LED 模組，搭配 PR1 系列、PR2 系列使用，110V dc

熱電路斷路器

- 可插拔螺絲式保險絲接線板 UK 6-FSI/C，以及彈簧龍保險絲接線板 ST 4-FSI/C
- 搭配螺絲或彈簧龍連接的版本，可做為基本接線板使用
- 可重複閉合的熱斷路器，提供從 0.25 至 10A 的 9 種標稱電流水平
- 精巧設計



801-6909 4A 1 極熱磁斷路器，65 V dc，250 V ac TCP

801-6898 0.5A 1 極熱磁斷路器，65 V dc，250 V ac TCP

801-6892 1A 1 極熱磁斷路器，65 V dc，250 V ac TCP

長閉型繼電器

- PR1 系列插入式微型電源繼電器，搭載 1 個 16 A 轉換接點或 2 個 8 A 切換接點，插入式，AC 及 DC 線圈電壓
- PR2 系列可插拔式工業用繼電器，搭載附加硬金鍍層的電源接點



508-0023 DPDT PCB 安裝長閉型繼電器，24V ac 線圈

507-9972 SPDT PCB 安裝長閉型繼電器，24V ac 線圈，16 A

507-9950 4PDT PCB 安裝長閉型繼電器，24V ac 線圈，12 A

801-8377 DPDT PCB 安裝長閉型繼電器，24V ac 線圈

插入式微型固態繼電器

- PLC-RSC 系列
- 繼電器和光耦合器，用於「可插拔」開關裝置的輸入和輸出
- 4 個橋接插槽可減少配線；最多可以橋接 80 個模組
- 螺絲端子連接
- 用於線圈抑制的 LED 指示燈和二極體



306-6592 1 個 N/O 接點，輸入：24 V DC，輸出：3 - 33 V DC/3 A

306-6570 1 個 N/O 接點，輸入：24 V DC，輸出：3 - 48 V DC/100 mA

801-7781 1 個 N/O 接點，輸入：24 V DC，輸出：24 - 253 V AC/0.75 A

突波抑制器裝置

- DATA-PLUGTRAB 是一個兩部分保護模塊（插頭和基座），用於工業總線系統和使用 3 或 4 核技術的數據信號網絡
- PT 2x2 BE 上的基座金屬接地支腳可確保快速安裝到導軌上
- VALVETRAB 是中容量雷電和浪湧保護器，設計用於保護低電壓單極或三相電源
- 憑藉其強大的浪湧保護，能夠消除由遠處衝擊造成的電壓或影響



445-5426 14 V dc 20kA PT 保護插頭，DIN 軌道安裝

802-6542 230 V ac 40kA VAL-MS 突波開關器保護模組，DIN 軌道安裝

繼電器插槽

- 16 mm，窄插座系列
- 適用於 1 或 2 接點的繼電器
- 螺絲端子
- DIN 軌道組件



508-0499 搭配 PR1 系列使用，1/3 層設計

508-0483 搭配 PR1 系列使用，2/2 層設計

繼電器模組

- PR2-R 系列預組裝繼電器模組，搭載螺絲/彈簧龍，可連接至繼電器機座，工業用繼電器，整合 LED 與接合/分離手動執行橫桿和固定支架
- PR1 系列，完整預組裝繼電器模組，搭載螺絲/彈簧龍，可連接至繼電器機座，多層/電源接點繼電器，插入式顯示或防干擾模組，固定支架



524-3757 4PDT DIN 軌道介面繼電器模組螺絲，12A

524-3404 SPDT DIN 軌道介面繼電器模組螺絲，30A

524-3432 DPDT DIN 軌道介面繼電器模組螺絲，8A

PRO

卓越品質及性能的工具和消耗品



所有 RS Pro 產品都具有全球認可的 RS 官方認證。

約 40,000 種通過品質測試的產品，每週都有新產品
供您選擇。

每項 RS Pro 產品都通過標準嚴苛的工業測試：



twcn.rs-online.com/rspro

Every part matters