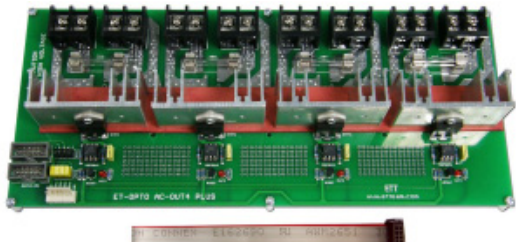


ชุด I/O 4 ... บอร์ด INPUT/OUTPUT ใช้กับบอร์ดต่างๆ ของ อีทีที ในแบบ 10 PIN ET-BUS และแบบ CRIMP TERMINAL WAFER 6 PIN หรือในกรณีที่บอร์ดมีเฉพาะข้าว 34 PIN ET-BUS I/O ก็สามารถใช้ชุด CONVERT 34 PIN TO 10 PIN (ET-CONV 34 TO 10) มาใช้ร่วมในการนำมารอ กับชุด I/O นี้ ที่ได้มาตรฐาน I/O นี้ มี JUMPER เลือก BIT การทำงาน ทำให้สามารถ ต่อ I/O 4 ได้ 2 บอร์ดต่อ 1 ช้า 10 PIN ET-BUS โดยขนาดบอร์ดในชุด I/O 4 นี้จะเท่ากัน ทั้งหมด ทำให้การต่อสายระหว่างบอร์ดต่อบอร์ดเป็นไปได้โดยง่าย ขนาด PCB 12.7 x 5.6 cm.

ET-OPTO AC-OUT4 PLUS

(P-ET-A-00458)

* 1,650.-



เป็นบอร์ดทำหน้าที่เป็น OUTPUT ON/OFF ในระบบไฟ AC ใช้กับแรงดัน 220VAC/25A ขนาด 4 ช่อง INPUT และ OUTPUT ในแต่ละช่อง แยกจากกัน พร้อม FUSE ขนาด 30A แยกช่องกัน ใช้อุปกรณ์ TRIAC และวงจร ZERO CROSSING ลดบัญชาสัญญาณ บานวนในขณะการ เปิด-ปิด

- ช้าต่อ INPUT/OUTPUT AC LOAD เป็นแบบ TERMINAL BLOCK 2 PIN BARRIER STYLE (11.1 mm.)
- ช้าต่อสัญญาณควบคุม ON/OFF (TTL 0 - 5V) แบบ 10PIN ET-BUS จำนวน 2 ชุดพร้อม JUMPER เลือก BIT การทำงาน ทำให้สามารถต่อได้ 2 บอร์ด ต่อ 1 ช้า 10PIN ET-BUS
- OUTPUT 4 ช่อง 220VAC ขนาด 25A พร้อม FUSE 30A ช้าต่อแยกกิริยะกัน
- ขนาดบอร์ดพร้อม HEAT SINK (L x H x D) 27.80 x 12.00 x 5.00 cm.
- สายแพร์ขนาด 10PIN หัวท้ายไม่ให้ในชุด
- พร้อมเอกสารคู่มือการใช้งาน

ET-OPTO AC-IN4 (P-ET-A-00172)

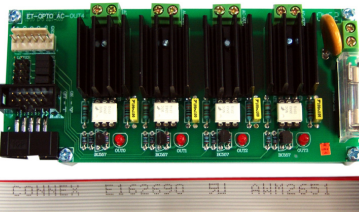
* 320.-



- ทำหน้าที่เป็น INPUT สัญญาณในแบบ AC 220V และการทำงานด้วย OPTO ISOLATION ใช้ในการตรวจสอบแรงดันไฟ AC ว่ามีหรือไม่มี มี 4 ช่องสัญญาณ INPUT ใช้งาน พร้อมสายแพร์ 10 PIN ในชุด พร้อมคู่มือ

ET-OPTO AC-OUT4 (P-ET-A-00169)

* 690.-



- ทำหน้าที่เป็น OUTPUT แบบ AC ใช้กับแรงดัน 220VAC/6A ขนาด 4 ช่องสัญญาณ ใช้อุปกรณ์ TRIAC และวงจร ZERO CROSSING ลดบัญชาสัญญาณบานวนในการ เปิด-ปิด ได้ 2 บอร์ด พร้อม FUSE ในวงจร พร้อมคู่มือ

ET-OPTO RELAY4 (P-ET-A-00168)

* 420.-



- ทำหน้าที่เป็น OUTPUT ในแบบหน้าสัมผัส RELAY ใช้ได้ทั้งไฟ AC และ DC ใช้ร่วมกับไฟ 12VDC สั่งงานRELAY ขนาดหน้าสัมผัส 10A/250VAC โดยมีช้าต่อทั้งแบบ NO และ NC ให้ต่อใช้งาน มี 4 ช่องสัญญาณ OUTPUT ใช้งาน แยกการทำงานด้วย OPTO ISOLATION

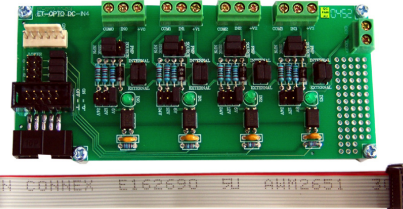
Tel : 02-7121120 Fax : 02-3917216

e-mail : sale@etteam.com

www.etteam.com

ET-OPTO DC-IN4 (P-ET-A-00171)

* 320.-



- ทำหน้าที่เป็น INPUT สัญญาณในแบบ DC แยกการทำงานด้วย OPTO ISOLATION ใช้ในการทำเป็น INPUT สัญญาณ DC เลือกระดับแรงดันของ INPUT ได้ 3 ระดับ 5V, 12V, 24V ด้วย JUMPER มี 4 ช่อง สัญญาณ INPUT ใช้งาน, พร้อมสายแพร์ 10 PIN ในชุด พร้อมคู่มือ

ET-OPTO DC-OUT4 (P-ET-A-00170)

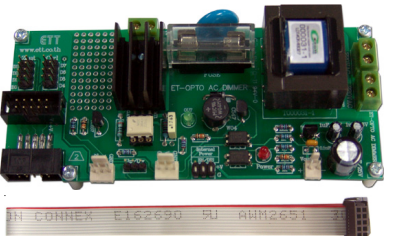
* 370.-



- ทำหน้าที่เป็น OUTPUT แบบ DC แยกการทำงานด้วย OPTO ISOLATION ใช้ TR OUT PUT เบอร์ 2SC1061 ใช้กับแรงดันไฟตรง 12VDC/3A มี 4 ช่องสัญญาณ ใช้งานพร้อมสายแพร์ 10 PIN ในชุด พร้อมคู่มือ

ET-OPTO AC DIMMER (P-ET-A-00309)

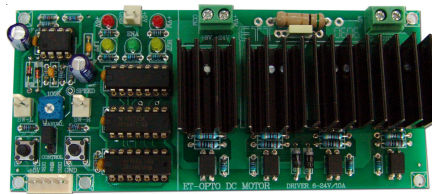
* 420.-



- ทำหน้าที่เป็น OUTPUT ใช้กับ AC 220V ขนาด 6A ขนาด 1 ช่อง โดยสามารถ ควบคุมระบบไฟ AC ให้มีระดับแรงดัน OUTPUT ได้ตามต้องการ โดยอาศัยหลักการ ควบคุมเฟสของสัญญาณไฟ 220V ให้ทำงานตามมุมเฟสต่างๆ ต่อเนื่องกับบอร์ดควบคุม ทางๆ ทางช้า 10PIN ET หรือช้า 3 PIN WAFER 2 ชุด พร้อมคู่มือ

ET-OPTO DC MOTOR (P-ET-A-00276)

490.-



- เป็นบอร์ดใช้งานอิสระ หรือต่อเข้ากับบอร์ด MICRO CONTROLLER ต่างๆ ใช้ควบคุม การทำงานของตัว DC MOTOR ให้หมุน ซ้าย, ขวา และควบคุม SPEED ของตัว DC MOTOR ออกแบบใช้กับ DC MOTOR กระแสสูงๆ ได้

- ใช้ POWER MOSFET N-CHANNEL เบอร์ RFP50N06 ขนาด 60V/50A จำนวน 4 ตัวในการใช้งาน
- 5 PIN WAFER 2.54 mm. ตัวควบคุมจากบอร์ดภายนอก DIR1, DIR2, ENA
- มีวงจรรายในต่อใช้งานอิสระโดยตรง ไม่ต้องใช้บอร์ดควบคุม โดยมี 2 SW. สั่งหมุน ซ้าย, ขวา และ VR ปรับ SPEED หรือใช้ Pulse Logic จากไมโครฯ ควบคุมการทำงาน ได้เอง ผ่าน Jumper ให้ควบคุมการทำงาน Control
- สามารถต่อ กับ DC MOTOR ได้ 1 ตัว ขนาดไม่เกิน 24VDC กระแส ไม่เกิน 5AMP (สามารถใช้กับกระแสสูงกว่า 5AMP โดยยังคง MOSFET ออกภายนอกต่อสายตรง)
- POWER SUPPLY ใช้งานจริง 5VDC 2 PIN WAFER 2.54 mm.
- PCB SIZE 12.7 x 5.6 cm.
- ชุด ET-OPTO DC MOTOR ประกอบด้วย ... บอร์ด ET-OPTO DC MOTOR, เอกสารการใช้งาน, ช้า HOUSING 5 PIN พร้อมไส้ 1 ชุด, ช้า HOUSING 2 PIN พร้อมไส้ 3 ชุด

บริษัท อีทีที จำกัด
ETT CO., LTD.

* ราคาสินค้าขึ้นอยู่กับภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%

บริษัทขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดและราคาสินค้าโดยไม่แจ้งให้ทราบล่วงหน้า