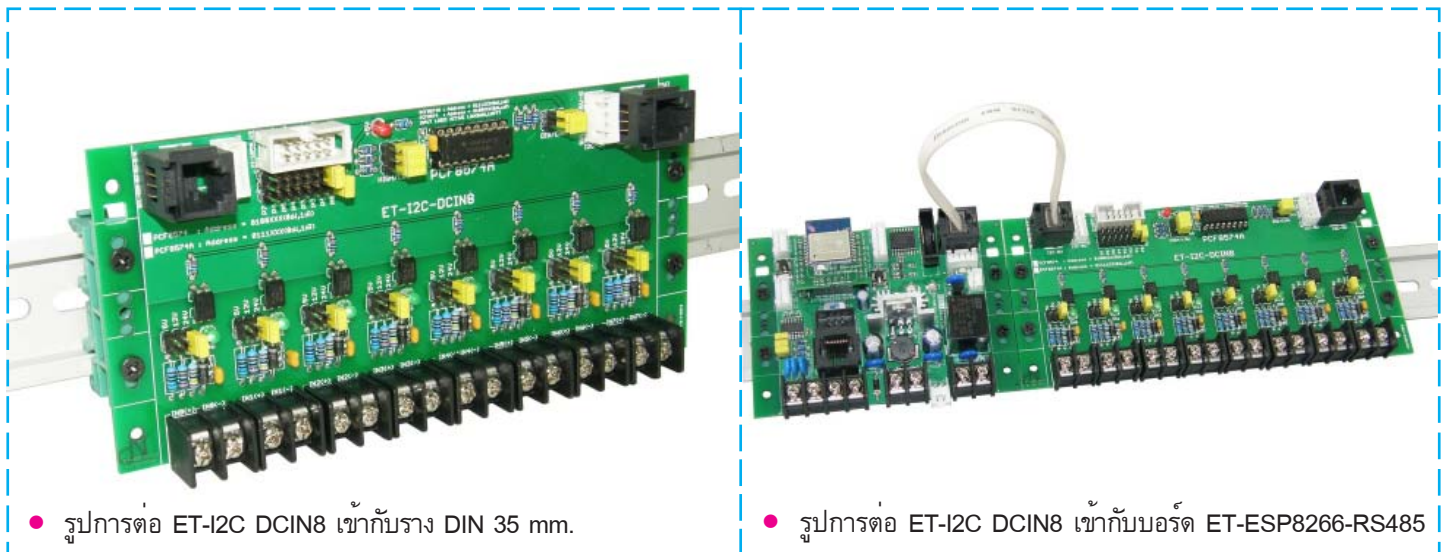


ET-I2C DCIN8 (P-ET-A-00577)

* 720.-

ET-I2C DCIN8 เป็นบอร์ด INPUT DC ขนาด 8 ช่อง ต่อผ่านทาง BUS I²C โดยเลือกใช้ ไอซี PCF8574A เป็นไอซี PORT รับสัญญาณจาก MCU หรือบอร์ดควบคุมต่างๆ เช่น ET-ESP8266-RS485, ET-MEGA32U4-RS485 หรือ บอร์ด MCU ต่างๆ ของ อีทีที ทางหัว I/O 10 PIN เป็นต้น



● รูปการต่อ ET-I2C DCIN8 เข้ากับราง DIN 35 mm.

● รูปการต่อ ET-I2C DCIN8 เข้ากับบอร์ด ET-ESP8266-RS485

คุณสมบัติ

- 8 INPUT DC IN แบบ OPTO ISOLATION แยกสัญญาณทางไฟฟ้าระหว่างบอร์ด ด้วยไอซี OPTO PC817
- เลือกสัญญาณ INPUT ที่จะต่อเข้าบอร์ดได้ 3 ระดับสัญญาณ คือ 5V, 12V และ 24V ได้ด้วย JUMPER
- ใช้ IC PORT เมอร์ PCF8574A เป็น PORT รับคำสั่งจาก I²C
- INPUT 8 ช่อง ใช้หัว 2 PIN BARRIER TERMINAL 7.62 mm. แยกอิสระ 8 คู่
- พร้อม JUMPER เลือกตำแหน่ง ADDRESS การทำงานได้ 8 ตำแหน่ง ทำให้สามารถต่อ ET-I2C DCIN8 ได้ 8 บอร์ด ใน BUS I²C
- หัวต่อ I²C เข้าบอร์ดในแบบหัว WAFER 4 PIN (2.50 mm.) และหัว FEMALE RJ11 6 PIN จำนวน 2 ชุด สามารถต่อเข้าบอร์ด และพ่วงออก จากบอร์ดได้ พร้อมหัวต่อ ETT 10 PIN IDC ต่อจากบอร์ดต่างๆ ของ อีทีที เป็นหัวต่อรับสัญญาณ I²C เข้าบอร์ดได้ พร้อม JUMPER เลือก BIT ในการใช้งานเป็น SCL, SDA

- พร้อมตัวยึดราง DIN 35 mm
- ขนาด PCB 7.5 x 16.5 cm.
- ET-I2C DCIN8 ... ประกอบด้วย

1. บอร์ด
2. เอกสารการใช้งาน
3. สายต่อ RJ-I2C-RJ

