

**ET-RS422/485 ISOLATION DIN (P-ET-A-00553) \* 1,980.-**



- 2500 V OPTICALLY ISOLATED
- EXTEND DATA UP TO 1.2 KM
- SET AUTOMATIC SEND DATA CONTROL
- JUMPER SELECT 120 OHM



**ET-RS422/485 ISOLATION DIN ...** ชุดเปลี่ยนสัญญาณ รับ-ส่ง ข้อมูลจากแบบ RS232 เป็นแบบ RS422 หรือ RS485 ในรูปแบบการรับการส่งแบบ DIGITAL ISOLATION iCOUPLER ซึ่งสามารถ ISOLATION ได้สูงถึง 2500V RMS โดยใช้ IC เบอร์ ADM2587 ทำให้ลดปัญหาที่เกิดจากระบบไฟฟ้าที่ผิดปกติ, ฟ้าผ่า หรือไฟเกินเข้ามาในระบบ กันไม่ให้เกิดการเสียหายหมดทั้งระบบที่ต่อได้

การเปลี่ยนสัญญาณ	: RS232C (DB9PIN FEMALE) เป็น RS422 (FULL DUPLEX) และ RS485 (HALF DUPLEX)
BAUD RATE	: 300 BPS ถึง 115.2 KBPS
ISOLATION	: ISOLATION DATA INTERFACE 2500V RMS (1 MINUTE) IC ADM2587E ของ ANALOG DEVICES ในการทำงาน
ข้อต่อใช้งาน	: RS232 PORT เป็นแบบ DB9PIN FEMALE : RS422/485 เป็นแบบ 4 PIN PLUG TYPE TERMINAL BLOCK : DC IN POWER เป็นแบบ 2 PIN PLUG TYPE TERMINAL BLOCK
SW DIP MODE	: สามารถเลือกตั้ง MODE การทำงานได้ 4 รูปแบบ : RS422 (FULL) : RS485-RTS OFF : RS485-RTS ON : RS485-AUTO
LED สถานะ	: TX, RX, 485, PWR
POWER SUPPLY	: 9-24 VDC (MAX 100 mA. ที่ 24 VDC)
ระยะต่อใช้งาน	: RS422/485 ต่อใช้งานได้สูงสุด 4,000 ฟุต หรือ 1.2 กิโลเมตร
การติดตั้ง	: ต่อเข้ากับรางยี่ดระบบ 35 mm. DIN
ขนาดตัวกล่อง	: 7.5 x 2.5 x 5 cm. (เฉพาะตัวกล่อง)



ชุด **ET-RS422/485 ISOLATION DIN ...** ประกอบด้วย

1. ET-RS422/485 ISOLATION DIN พร้อมตัวยึด
2. สายต่อ DB9 PIN หัวท้าย " SERIAL CABLE DB-9 M/F "
3. เอกสารประกอบการใช้งาน

