

ET-NPN TO PNP CONVERTER

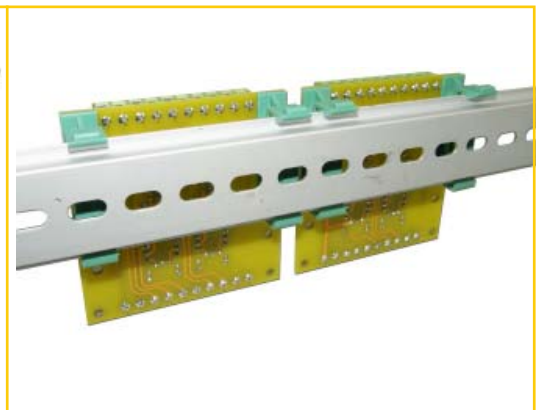
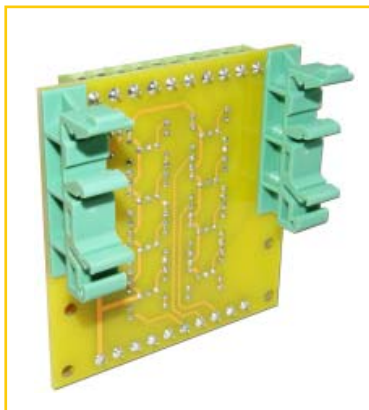
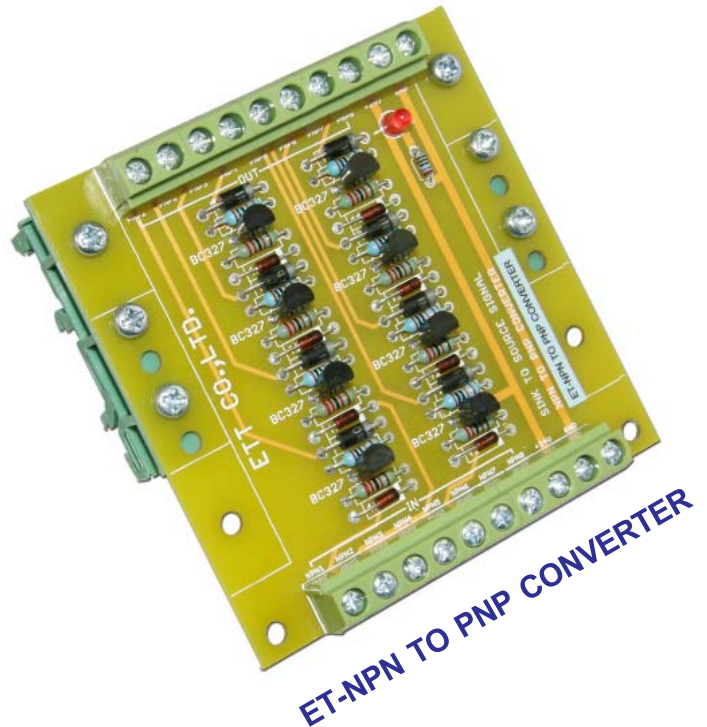
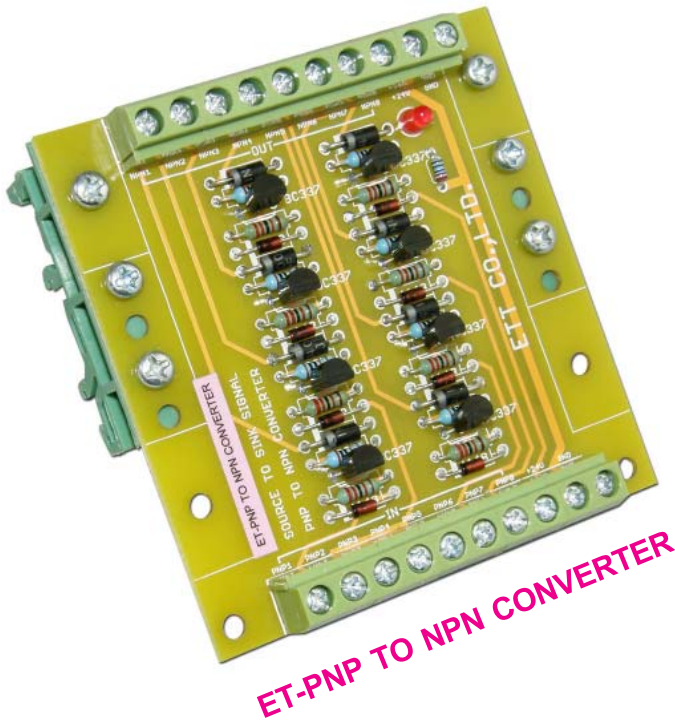
(P-ET-A-00554)

* 950.-

ET-PNP TO NPN CONVERTER

(P-ET-A-00555)

* 950.-



เป็นบอร์ดสำหรับการเปลี่ยนสัญญาณ NPN เป็น PNP บอร์ดหนึ่ง และ PNP เป็น NPN อีกบอร์ดหนึ่ง ใช้สำหรับ SENSOR ต่างๆ ที่มี OUTPUT เป็น NPN หรือ PNP ที่ไม่ตรงกับระบบ INPUT ของ PLC ที่ใช้งานอยู่โดยอาจจะมีสัญญาณ INPUT ที่ไม่ตรงกับ SENSOR นั้น และยังสามารนำไปใช้กับระบบ PLC ที่ต่างระบบ ที่มี INPUT หรือ OUTPUT ที่เป็น NPN หรือ PNP ที่แตกต่างกันได้

- **ET-NPN TO PNP CONVERTER** จะรับสัญญาณ INPUT แบบ NPN (SINK) และเปลี่ยนเป็น PNP (SOURCE) ได้ 8 ช่อง อิสระ
- **ET-PNP TO NPN CONVERTER** จะรับสัญญาณ INPUT แบบ PNP (SOURCE) และเปลี่ยนเป็น NPN (SINK) ได้ 8 ช่อง อิสระ
- INPUT รุ่น **ET-NPN TO PNP** ทำงานที่ -2V และหยุดทำงานที่ -1V (ON > -2V, OFF < -1V)
- INPUT รุ่น **ET-PNP TO NPN** ทำงานที่ 2V และหยุดทำงานที่ 1V (ON > 2V, OFF < 1V)
- ขั้วกระแส NPN (SINK) หรือ PNP (SOURCE) ได้สูงสุด 800 mA.
- ใช้งานกับสัญญาณได้สูงสุด 25 KHz
- มีวงจรป้องกันความเสียหายจากการต่อสัญญาณกลับขั้วทาง INPUT/OUTPUT
- รับสัญญาณ INPUT ทั้งสองรุ่นได้ในย่าน 10V-40V (ช่วงใช้งานแนะนำ 24V)
- พร้อมฐานรองเพื่อยึดกับระบบราง DIN 35 mm. ได้เลยในตัว สะดวกในการใช้งาน
- ขนาดบอร์ด 7 x 7.30 cm.
- ตัวชุด **ET-NPN TO PNP** และ **ET-PNP TO NPN** ประกอบด้วย ...
 1. ตัวบอร์ด พร้อมรางยึด DIN 35 mm. 2 ตัว (ไม่รวมราง)
 2. เอกสารคู่มือการใช้งาน