

ชุดอิเล็กทรอนิกส์สำหรับติดตั้งกับตู้จ่ายน้ำมัน

คุณสมบัติ : ของชุดระบบควบคุม อิเล็กทรอนิกส์ ติดตั้ง กับตู้จ่ายน้ำมัน

» สภาพแวดล้อมการทำงาน :

1. อุณหภูมิการทำงานควรอยู่ระหว่าง : $-35^{\circ}\text{C} \pm 55^{\circ}\text{C}$
2. ความชื้นสัมพัทธ์ : 30 - 90%
3. แรงดันอากาศ : 86 - 106 kpa

» ระบบไฟฟ้า : (พร้อมระบบกรองกระแส และ แรงดันไฟฟ้า)

1. แรงดันไฟฟ้า : AC220V, $\pm 20\%$ (ในกรณีที่มีแรงดันไฟฟ้าไม่คงที่ ควรมีชุด Stabilizer)
2. ความถี่ : $50 \pm 1 \text{ Hz}$.

» ความเที่ยงตรง : $\pm 0.5\%$

» ตัวเลขที่แสดงบนหน้าจอแสดงผล :

1. จำนวนการขาย : 6 Digits
2. จำนวนลิตร : 6 Digits
3. ราคาขาย : 4 Digits

» ระยะเวลานับจำนวน ของลิตร หรือ บาทต่อการเติม : 6 ตัวเลข (รวมจุดทศนิยม 1 ตำแหน่ง)

» ระยะเวลานับจำนวนรวม ของกะทำงาน :

1. จำนวนราคาขาย : 8 หลัก (รวมจุดทศนิยม 1 ตำแหน่ง)
2. จำนวนลิตร : 8 หลัก (รวมจุดทศนิยม 2 ตำแหน่ง)

» ระยะเวลานับจำนวนรวม ทั้งหมด :

1. จำนวนราคาขาย : 12 หลัก (รวมจุดทศนิยม 1 ตำแหน่ง)
2. จำนวนลิตร : 12 หลัก (รวมจุดทศนิยม 2 ตำแหน่ง)

» ระยะเวลาตั้งราคาขาย : 0 - 99.99 บาท / ลิตร

» ช่วงระยะค่าของการหน่วงของโซลินอยวาล์ว : 0.0 - 0.99 (ค่าปกติจะตั้งไว้ที่ 0.3 ลิตร)

» **คุณสมบัติอื่น :**

1. สามารถ เชื่อมต่อกับตัวเลขนับรวมได้ [7 Digit Counter]
2. สามารถ เชื่อมต่อกับระบบการจัดการน้ำมัน [Gas Station Management - Option]
3. สามารถ เชื่อมต่อกับระบบพิมพ์ได้ [Option]
4. สามารถ ตั้งจุดทศนิยมที่จอแสดงผลให้เป็น 1 หรือ 2 จุดได้
5. สามารถ สลับหน้าจอแสดง ระหว่างบาท กับลิตรได้
6. สามารถ กดเติม เป็นจำนวนเต็มได้ ขณะเติมได้
7. สามารถ เติมแบบน้อยกว่าราคาต่อลิตรได้ (ตั้ง 30 บาท / ลิตร กดตั้งเติม 25 บาทได้)
8. สามารถ ลบค่าเลขรวมจำนวนบาท และ ลิตรได้
9. สามารถ ตั้งจำกัดจำนวนการเติมได้ (เช่น เติม 100 ครั้งแล้วไม่ให้เติมอีก ปลอดภัย)
10. มีเสียงขณะกดปุ่มใช้งาน (มีให้เลือก)

