

Dupline

Fieldbus Installationbus



รุ่น G3420-5501-Series

ไฟเลี้ยงตัวเครื่อง	รุ่น
Supply	Ordering no.
24 VAC	G 3420 5501 024
115 VAC	G 3420 5501 115
230 VAC	G 3420 5501 230
10 to 30 VDC	G 3420 5501 800

ลักษณะเด่น

- 8 ช่องสัญญาณ แบบ optoisolated Contact แบบ NPN Transistor
- อุปกรณ์ระบบ 2 สาย ชนิด ส่งสัญญาณ หรือ แบบอิเล็กทรอนิกส์
- โปรแกรมรหัสสัญญาณได้ 128 รหัส โดย รุ่น GAP 1605
- แรงดันสัญญาณ Dupline 8.2 VDC
- แรงดันไฟเลี้ยง เลือกตามรุ่น 230 VAC, 24 VDC
- สามารถใช้อุปกรณ์ในสถานที่ป้องกันการระเบิดได้
- ได้รับมาตรฐาน EN 50022, มี LED สีเหลือง เป็นสัญญาณ
- ง่ายต่อการติดตั้ง แบบ DIN-Rail ได้ทัน

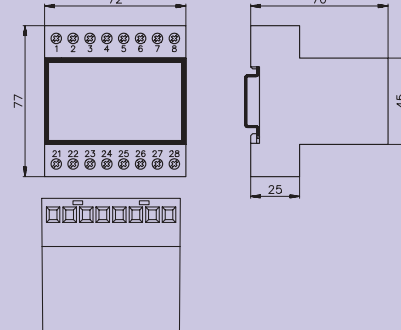
■ การเลือกรุ่นสั่งซื้อ G 3420 5501 024



■ คุณสมบัติทางเทคนิค

แรงดันไฟฟ้า	24- 230 VAC/ 24 VDC ± 15 %
ความถี่ไฟฟ้า	50/60 Hz ±10%
มีช่องสัญญาณยืนพุทธ	8 ช่อง
สัญญาณเอาต์พุต	8.2 VDC
กระแสไฟหลอด	8 mA
ต่อสายไฟปลอกสุด	25 เมตร
รองรับการสั่นสะเทือน	2G (6 to 55 Hz)
รองรับการ shock	15G (11ms)
LED บอกสถานะ	เขียว, เหลือง, สีแดง
อุณหภูมิไฟฟ้า	-20 °C ถึง 50 °C
อุณหภูมิเก็บรักษา	-50 °C ถึง 85 °C
มาตรฐานการป้องกัน	IP 20
น้ำหนัก	250 กรัม

■ ขนาด (มม.)

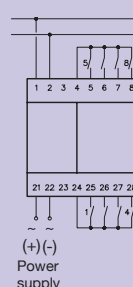


■ ช่องสัญญาณ และ Terminal

Input connections
Input 1: terminals 24 & 25
Input 2: terminals 24 & 26
Input 3: terminals 24 & 27
Input 4: terminals 24 & 28
Input 5: terminals 4 & 5
Input 6: terminals 4 & 6
Input 7: terminals 4 & 7
Input 8: terminals 4 & 8

■ การต่อสายใช้งาน

IIUU Contact input



IIUU NPN transistor input

