

Dupline Fieldbus Installationbus



รุ่น G3420-5501-Series

ไฟเลี้ยงตัวเครื่อง

Supply

24 VAC
115 VAC
230 VAC
10 to 30 VDC

รุ่น

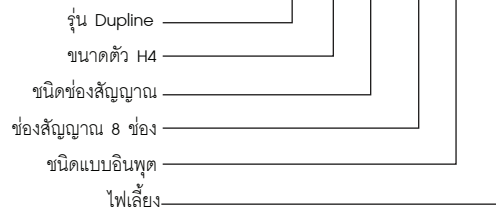
Ordering no.
8 channels
Contact/NPN transistor

G 3420 5501 024
G 3420 5501 115
G 3420 5501 230
G 3420 5501 800

ลักษณะเด่น

- 8 ช่องสัญญาณ I/O optoisolated Contact และ NPN Transistor
- อุปกรณ์ระบบ 2 สาย ชนิด ส่งสัญญาณ หรือ แบบอินพุท
- 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 เขียว บอกลสถานะ
- ข่ายต่อการติดตั้ง แบบ DIN-Rail เท่านั้น

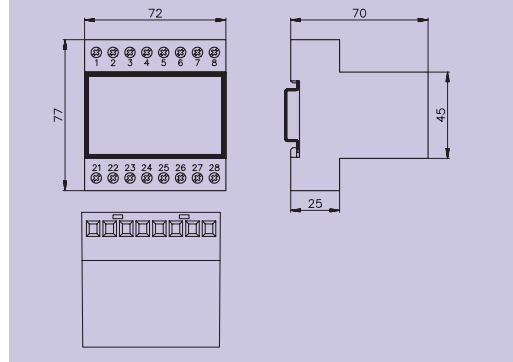
■ การเลือกรุ่นสั่งซื้อ G 3420 5501 024



■ คุณสมบัติทางเทคนิค

แรงดันใช้งาน	24- 230 VAC/ 24 VDC ± 15 %
ความถี่ใช้งาน	50/60 Hz ±10%
มีช่องสัญญาณอินพุท	8 ช่อง
สัญญาณเอาต์พุท	8.2 VDC
กระแสไหล	8 mA
ต่อสายได้ไกลสุด	25 เมตร
รองรับการสั่นสะเทือน	2G (6 to 55 Hz)
รองรับการ shock	15G (11ms)
LED บอกลสถานะ	เขียว, เหลือง, สีแดง
อุณหภูมิใช้งาน	-20 °C ถึง 50 °C
อุณหภูมิเก็บรักษา	-50 °C ถึง 85 °C
มาตรฐานการป้องกัน	IP 20
น้ำหนัก	250 กรัม

■ ขนาด (มม.)



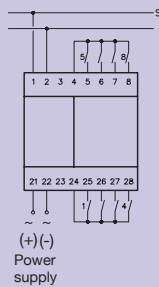
■ ช่องสัญญาณ และ Terminal

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

I/O Contact input



I/O NPN transistor input

