

### Dupline Fieldbus | Installationbus



รุ่น G3420-5502-Series

ไฟเลี้ยงตัวเครื่อง

Supply

24 VAC  
115 VAC  
230 VAC  
10 to 30 VDC

รุ่น

Ordering no.  
8 channels  
6 to 265 VAC/DC

G 3420 5502 024  
G 3420 5502 115  
G 3420 5502 230  
G 3420 5502 800

#### คุณสมบัติทางเทคนิค

แรงดันใช้งาน	24- 230 VAC/ 24 VDC ± 15 %
ความถี่ใช้งาน	50/60 Hz ±10%
มีช่องสัญญาณอินพุต	8 ช่อง
สัญญาณเอาต์พุต	8.2 VDC
กระแสไหล	8 mA
รองรับการสั้นสะพาน	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

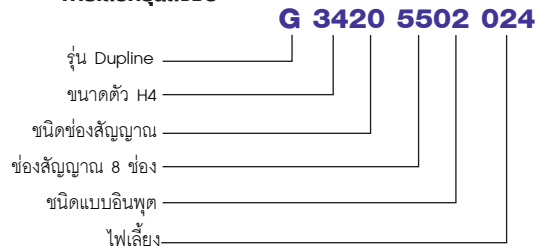
#### ช่องสัญญาณ และ Terminal

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

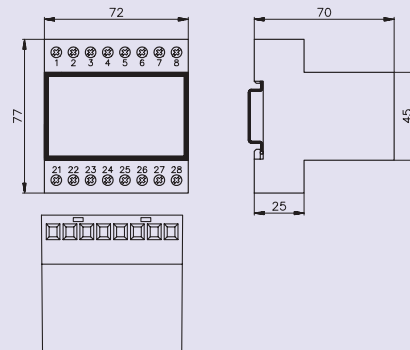
#### ลักษณะเด่น

- 8 ช่องสัญญาณอินพุต แบบรับแรงดัน 6 to 265 VAC/DC
- อุปกรณ์ระบบ 2 สาย ชนิด ส่งสัญญาณ หรือ แบบอินพุต
- อินพุต แบบ Opto-isolated voltage inputs
- โปรแกรมรหัสสัญญาณได้ 128 รหัส โดย รุ่น GAP 1605
- แรงดันสัญญาณ Dupline 8.2 VDC
- แรงดันไฟเลี้ยง เลือกตามรุ่น 230 VAC, 24 VDC
- สามารถใช้อุปกรณ์ในสถานที่ป้องกันกระเบิดได้
- ได้รับมาตรฐาน EN 50022, มี LED สีเหลือง เขียว บอกลสถานะ
- ข่ายต่อการติดตั้ง แบบ DIN-Rail เท่านั้น

#### การเลือกรุ่นสั่งซื้อ



#### ขนาด (มม.)



#### การต่อสายใช้งาน

แบบ รับแรงดัน 6 to 265 VAC/ DC

