

Dupline
Fieldbus Installationbus



รุ่น G3410-5501

ไฟเลี้ยงตัวเครื่อง	รุ่น
Supply	Ordering no. 8 channels Contact
Powered by Dupline®	G 3410 5501

คุณสมบัติทางเทคนิค

แรงดันไฟเลี้ยง	8.2 VDC
ความต้านทานอินพุต	1 KΩ
มีช่องสัญญาณอินพุต	8 ช่อง
สัญญาณ dupline เอาต์พุต	8.2 VDC
Open loop แรงดัน	7.6 VDC
ต่อสายอินพุตได้ไกลสุด	3 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

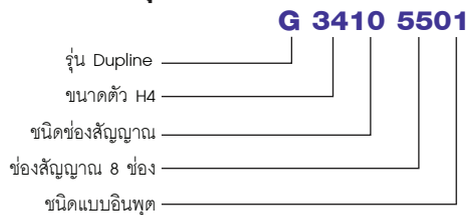
ช่องสัญญาณ และ Terminal

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
LED test	terminals 23 & 24

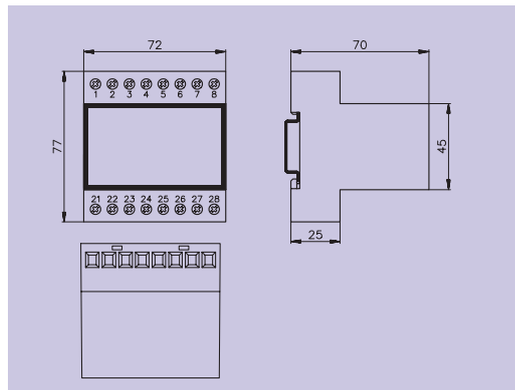
ลักษณะเด่น

- 8 ช่องสัญญาณ แบบ optoisolated Contact
- อุปกรณ์ระบบ 2 สาย ชนิด ส่งสัญญาณ หรือ แบบอินพุต ไฟเลี้ยงต่ำ
- โปรแกรมรหัสสัญญาณได้ 128 รหัส โดย รุ่น GAP 1605
- ใช้แรงดันไฟเลี้ยงผ่าน ระบบ Dupline 8.2 VDC
- สามารถใช้อุปกรณ์ในสถานที่ป้องกันการระเบิดได้
- ได้รับมาตรฐาน EN 50022, มี LED สีเหลือง เขียว บอกลสถานะ
- ข่ายต่อการติดตั้ง แบบ DIN - Rail เท่านั้น

การเลือกรุ่นสั่งซื้อ



ขนาด (มม.)



การต่อสายใช้งาน

