

Dupline Fieldbus Installationbus

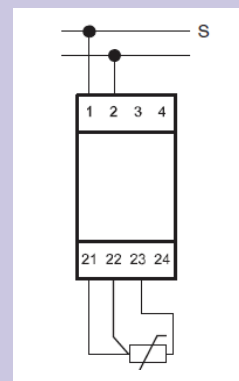
อุปกรณ์ส่งสัญญาณแบบแอนะล็อก (Over View Analog Input)

รุ่น G3210-1111, G3210-1112 G3210-1113



ลักษณะเด่น

- ใช้ไฟเลี้ยงในระบบ Dupline
- ชนิดสัญญาณอินพุตอุณหภูมิ Pt100 ช่วง -10°C ถึง 100°C
- ความละเอียด 8 bit, ความยาวสาย ไม่ เกิน 25 ม.
- อุณหภูมิ -20°C ถึง 50°C
- มาตรฐานการป้องกัน IP20
- ติดตั้งกับราง DIN-Rail, การโปรแกรม รุ่น GAP1605

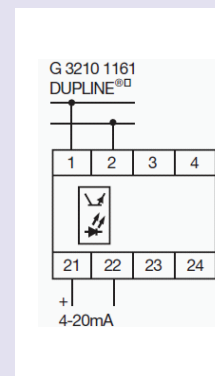


รุ่น G3210-1161



ลักษณะเด่น

- ใช้ไฟเลี้ยง ในระบบ Dupline
- ชนิดสัญญาณอินพุต 4-20 mA มี 1 ช่องสัญญาณ
- ความละเอียด 8 bit, ความยาวสาย ไม่ เกิน 25 ม.
- อุณหภูมิ -20°C ถึง 50°C
- มาตรฐานการป้องกัน IP20
- ติดตั้งกับราง DIN-Rail, การโปรแกรม รุ่น GAP1605

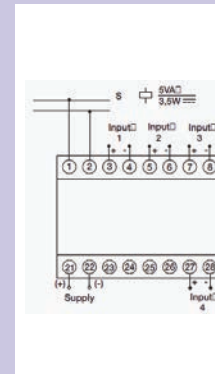


รุ่น G3429-6470



ลักษณะเด่น

- มีไฟเลี้ยง 10-30 VDC, 24 VAC, 115 , 220 VAC
- ชนิดสัญญาณอินพุต Analog 4 ช่อง เช่น 4-20 mA, 0-20 mA, 0-10 VDC
- ความละเอียด 8 bit, ความยาวสาย ไม่ เกิน 25 ม.
- อุณหภูมิ -20°C ถึง 50°C
- มาตรฐานการป้องกัน IP20
- ติดตั้งกับราง DIN-Rail และการโปรแกรมด้วยตัว Selector



Dupline
Fieldbus Installationbus



รุ่น G3210-Series

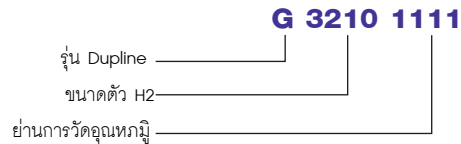
ลักษณะเด่น

- ใช้ไฟเลี้ยงในระบบ Dupline
- ชนิดสัญญาณอินพุตอุณหภูมิ Pt100 ช่วง -10 °C ถึง 100 °C
- ความละเอียด 8 bit, ความยาวสาย ไม่เกิน 25 ม.
- อุณหภูมิ -20 °C ถึง 50 °C
- มาตรฐานการป้องกัน IP20
- ติดตั้งกับราง DIN-Rail, ทรานซิสโมรุ่น GAP1605

ไฟเลี้ยงตัวเครื่อง

ในระบม Dupline	รุ่น
	G3210 1111 (-50 °C ถึง 40 °C)
	G3210 1112 (30 °C ถึง 120 °C)
	G3210 1113 (-10 °C ถึง 100 °C)

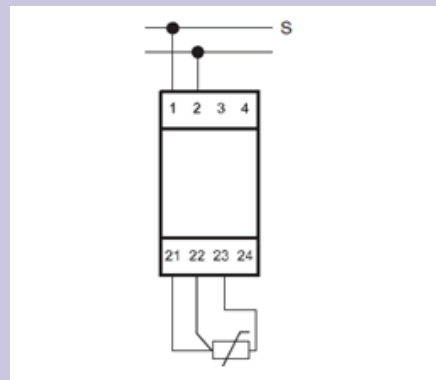
การเลือกรุ่นสั่งซื้อ



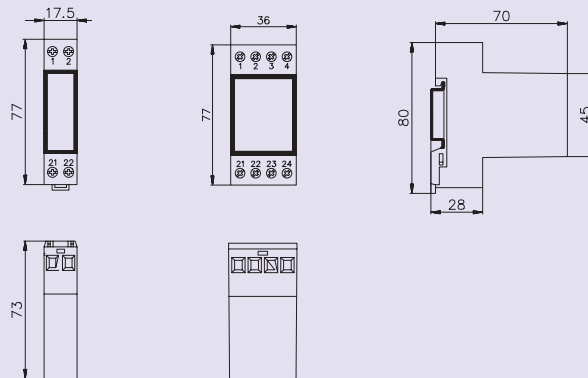
คุณสมบัติทางเทคนิค

	ในระบบ Dupline
แรงดันใช้งาน	
มีช่องสัญญาณอินพุต	1 ช่อง
ต่อสายได้ไกลสุด	25 เมตร
รองรับการสั่นสะเทือน	2G (6 to 55 Hz)
รองรับการ shock	15G (11ms)
อุณหภูมิใช้งาน	-20 °C ถึง 50 °C
อุณหภูมิเก็บรักษา	-50 ถึง 85 °C
มาตรฐานการป้องกัน	IP 20
น้ำหนัก	90 กรัม

การต่อสายใช้งาน



ขนาด (มม.)



Dupline Fieldbus Installationbus



รุ่น G3210-1161

ลักษณะเด่น

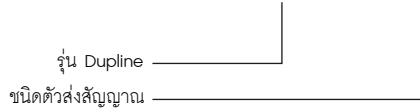
- ใช้ไฟเลี้ยง ในระบบ Dupline
- ชนิดสัญญาณอินพุต 4-20 mA มี 1 ช่องสัญญาณ
- ความละเอียด 8 bit, ความยาวสาย ไม่ เกิน 25 ม.
- อุณหภูมิ -20 °C ถึง 50 °C
- มาตรฐานการป้องกัน IP20
- ติดตั้งกับราง DIN-Rail, msBusIngru รุ่น GAP1605

ไฟเลี้ยงตัวเครื่อง

ในระบบ Dupline และสัญญาณกระแส G3210 1161

รุ่น

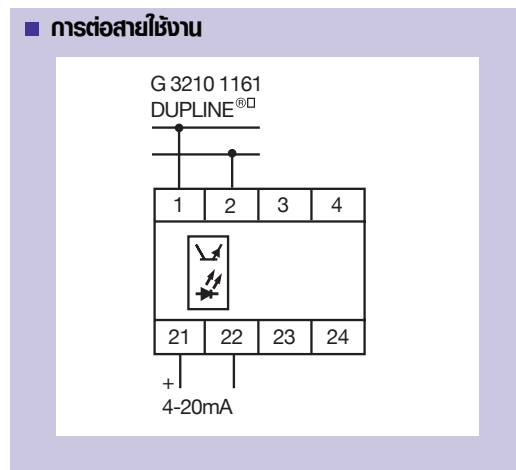
■ การเลือกรุ่นสั่งชื่อ G 3210 1161



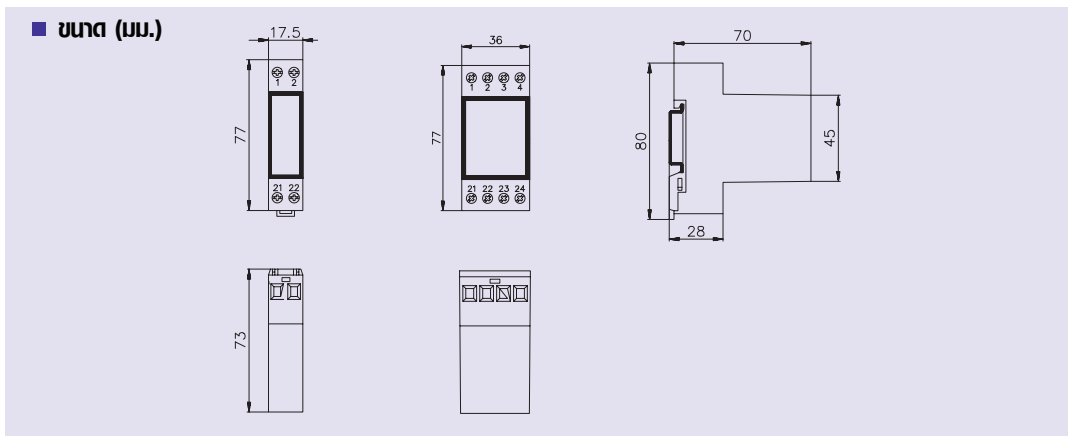
■ คุณสมบัติทางเทคนิค

แรงดันใช้งาน	ในระบบ Dupline
มีช่องสัญญาณอินพุต	1 ช่อง
ต่อสายได้ไกลสุด	25 เมตร
รองรับการสั่นสะเทือน	2G (6 to 55 Hz)
รองรับการ shock	15G (11ms)
อุณหภูมิใช้งาน	-20 °C ถึง 50 °C
อุณหภูมิเก็บรักษา	-50 °C ถึง 85 °C
มาตรฐานการป้องกัน	IP 20
น้ำหนัก	90 กรัม

■ การต่อสายใช้งาน



■ ขนาด (มม.)



Dupline
Fieldbus Installationbus



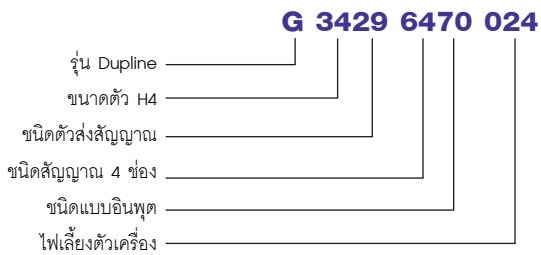
รุ่น G3429-6470-Series

ไฟเลี้ยงตัวเครื่อง	รุ่น
24 VAC	G 3429 6470 024
115 VAC	G 3429 6470 115
230 VAC	G 3429 6470 230
10-30 VDC	G 3429 6470 800

ลักษณะเด่น

- มีไฟเลี้ยง 10-30VDC, 24 VAC, 115, 220 VAC
- ชนิดสัญญาณอินพุต Analog 4 ช่อง เช่น 4-20 mA, 0-20 mA, 0-10 VDC
- ความละเอียด 8 bit, ความยาวสาย ไม่ เกิน 25 ม.
- อุณหภูมิ -20 °C ถึง 50 °C
- มาตรฐานการป้องกัน IP20
- ติดตั้งกับราง DIN-Rail, การโปรแกรมด้วยตัว Selector

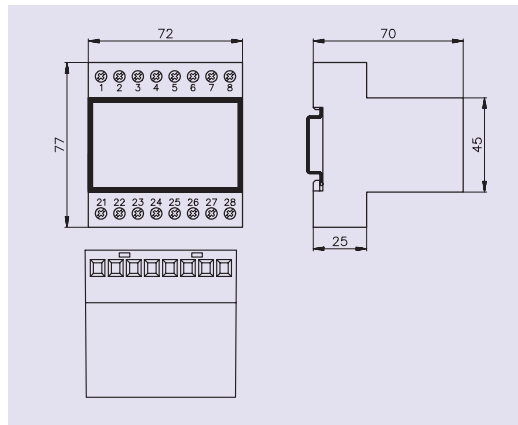
■ การเลือกรุ่นสั่งซื้อ



■ คุณสมบัติทางเทคนิค

แรงดันใช้งาน	24 VAC, 115 VAC, 230 VAC, 15 - 30 VDC (เลือกได้ตอนสั่งซื้อ)
ความถี่ใช้งาน	45 ถึง 65 Hz
แรงดันเอาต์พุต	8.2 VDC
กระแสไหลลด	70 mA
รอบการทำงาน	ขึ้นอยู่กับช่องสัญญาณ 128 เวลา 132.mS
รองรับการสั้นสะพาน	2G (6 to 55 Hz)
รองรับการ shock	15G (11ms)
LED บอกลสถานะ	เขียว, เหลือง, แดง
อุณหภูมิใช้งาน	0 °C ถึง 50 °C
อุณหภูมิเก็บรักษา	-20 °C ถึง 85 °C
มาตรฐานการป้องกัน	IP 20
น้ำหนัก/ ตัวเรือน	300 กรัม

■ ขนาด (มม.)



■ การต่อสายใช้งาน

