

### Dupline Fieldbus Installationbus

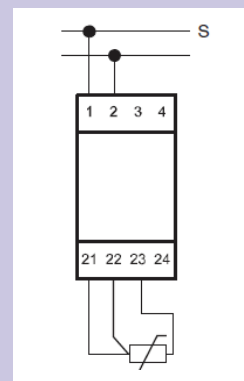
#### อุปกรณ์ส่งสัญญาณแบบแอนะล็อก (Over View Analog Input)

##### รุ่น G3210-1111, G3210-1112 G3210-1113

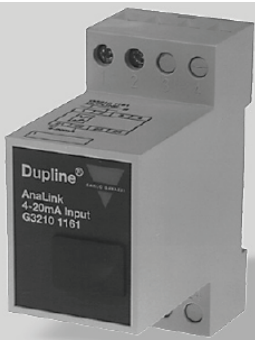


##### ลักษณะเด่น

- ใช้ไฟเลี้ยงในระบบ Dupline
- ชนิดสัญญาณอินพุตอุณหภูมิ Pt100 ช่วง  $-10^{\circ}\text{C}$  ถึง  $100^{\circ}\text{C}$
- ความละเอียด 8 bit, ความยาวสาย ไม่ เกิน 25 ม.
- อุณหภูมิ  $-20^{\circ}\text{C}$  ถึง  $50^{\circ}\text{C}$
- มาตรฐานการป้องกัน IP20
- ติดตั้งกับราง DIN-Rail, การโปรแกรม รุ่น GAP1605

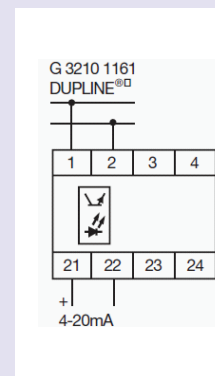


##### รุ่น G3210-1161



##### ลักษณะเด่น

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

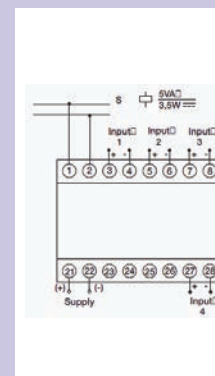


##### รุ่น G3429-6470



##### 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  $-20^{\circ}\text{C}$  ถึง  $50^{\circ}\text{C}$
- มาตรฐานการป้องกัน IP20
- ติดตั้งกับราง DIN-Rail และการโปรแกรมด้วยตัว Selector



**Dupline**  
Fieldbus Installationbus



รุ่น G3210-Series

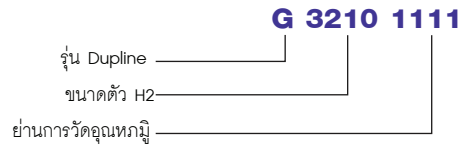
**ลักษณะเด่น**

- 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**

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

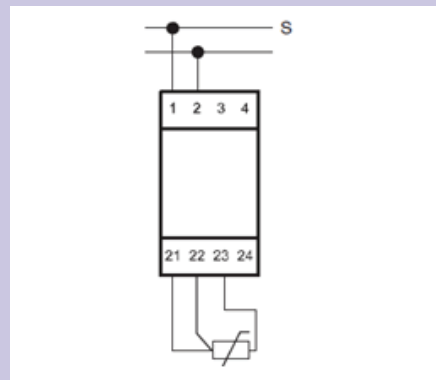
**การเลือกรุ่นสั่งซื้อ**



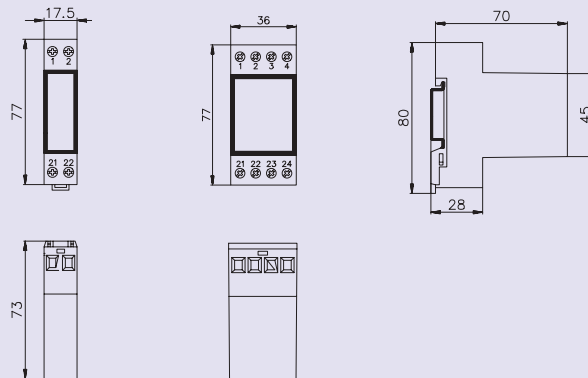
**คุณสมบัติทางเทคนิค**

	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

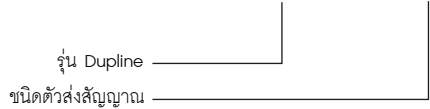
- ใช้ไฟเลี้ยง ในระบบ Dupline
- ชนิดสัญญาณอินพุต 4-20 mA มี 1 ช่องสัญญาณ
- ความละเอียด 8 bit, ความยาวสาย ไม่ เกิน 25 ม.
- อุณหภูมิ -20 °C ถึง 50 °C
- มาตรฐานการป้องกัน IP20
- ติดตั้งกับราง DIN-Rail, msBusIngru รุ่น GAP1605

#### ไฟเลี้ยงตัวเครื่อง

ในระบบ Dupline และสัญญาณกระแส G3210 1161

#### รุ่น

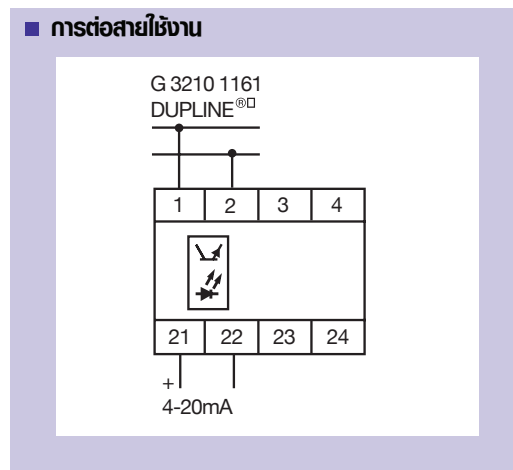
#### ■ การเลือกรุ่นสั่งชื่อ G 3210 1161



#### ■ 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.)

