

Dupline

Fieldbus Installationbus

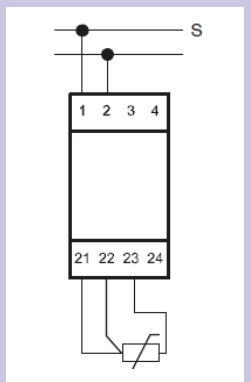
■ อุปกรณ์ส่งสัญญาณแบบแອนalog (Over View Analog Input)

รุ่น G3210-1111, G3210-1112
G3210-1113



ลักษณะเด่น_

- ใช้ไฟเลี้ยง ในระบบ Dupline
- ชนิดสัญญาณอินพุต Pt100 ช่วง -10 °C ถึง 100 °C
- ความละเอียด 8 bit, ความยาวสาย ไม่ เกิน 25 ม.
- อุณหภูมิ -20 °C ถึง 50 °C
- มาตรฐานการป้องกัน IP20
- ติดตั้งง่าย DIN-Rail, การโปรแกรม ผ่าน GAP1605

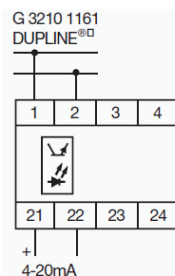


รุ่น G3210-1161



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
- ติดตั้งง่าย DIN-Rail, การโปรแกรม ผ่าน GAP1605

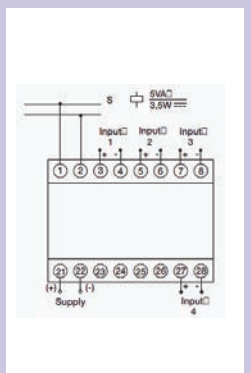


รุ่น G3429-6470



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
- ติดตั้งง่าย DIN-Rail และการโปรแกรมด้วยตัว Selector



Dupline

Fieldbus | Installationbus



รุ่น G3210-Series

ไฟเลี้ยงตัวเครื่อง

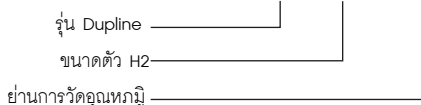
- ในระบบ Dupline รุ่น
G3210 1111 (-50 °C ถึง 40 °C)
- G3210 1112 (30 °C ถึง 120 °C)
- G3210 1113 (-10 °C ถึง 100 °C)

ลักษณะเด่น

- ใช้ไฟเลี้ยง ในระบบ Dupline
- ชีบัดสัญญาโนอันพุตอุณหภูมิ Pt100 เมือง -10 °C ถึง 100 °C
- ความละเอียด 8 bit, ความกว้างสาย ไม่ เกิน 25 ม.
- อุณหภูมิ -20 °C ถึง 50 °C
- มาตรฐานการป้องกัน IP20
- ติดตั้งกับราง DIN-Rail, การโปรแกรม รุ่น GAP1605

■ การเลือกรุ่นสั่งซื้อ

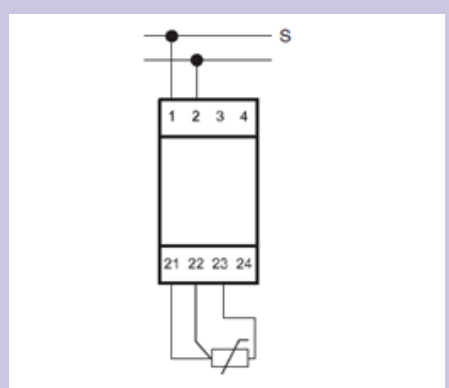
G 3210 1111



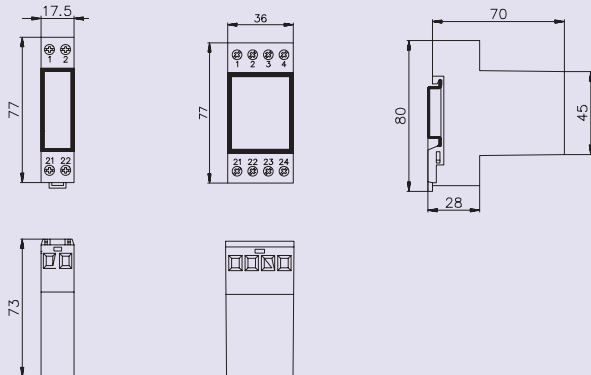
■ คุณสมบัติทางเทคนิค

แรงดันไฟฟ้า	ในระบบ Dupline
มีช่องสัญญาโนอินพุต	1 ช่อง
ต่อสายได้ gland ลูก	25 เมตร
รองรับการสั่นสะเทือน	2G (6 to 55 Hz)
รองรับการ shock	15G (11ms)
อุณหภูมิทำงาน	-20 °C ถึง 50 °C
อุณหภูมิกึ่งรักษา	-50 ถึง 85 °C
มาตรฐานการป้องกัน	IP 20
น้ำหนัก	90 กรัม

■ การต่อสายใช้งาน



■ ขนาด (มม.)



Dupline

Fieldbus Installationbus



รุ่น G3210-1161

ไฟเลี้ยงตัวเครื่อง
ในระบบ Dupline และลัมป์ภายนอก

รุ่น

G3210 1161

ลักษณะเด่น

- ใช้ไฟเลี้ยง ในระบบ Dupline
- ชีบิตสัญญาโนอินพุต 4-20 mA มี 1 เช่องสัญญาณ
- ความละเอียด 8 bit, ความยาวสาย ไม่เกิน 25 m.
- อุณหภูมิ -20 °C ถึง 50 °C
- มาตรฐานการป้องกัน IP20
- ติดตั้งกับราง DIN-Rail, การโปรแกรม รุ่น GAP1605

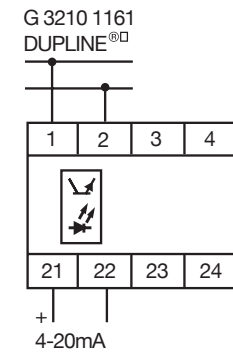
การเลือกรุ่นสื้งซื้อ G 3210 1161

รุ่น Dupline _____
ชนิดตัวส่งสัญญาณ _____

คุณสมบัติทางเทคนิค

แรงดันไฟฟ้า	ในระบบ Dupline
เม็ดของลัมป์ภายนอก	1 ดวง
ต่อสายได้ไกลสุด	25 เมตร
รองรับการสั่นสะเทือน	2G (6 to 55 Hz)
รองรับการ shock	15G (11ms)
อุณหภูมิทำงาน	-20 °C ถึง 50 °C
อุณหภูมิเก็บข้อมูล	-50 °C ถึง 85 °C
มาตรฐานการป้องกัน	IP 20
น้ำหนัก	90 กรัม

การต่อสายใช้งาน



ขนาด (มม.)

