

Dupline

Fieldbus Installationbus

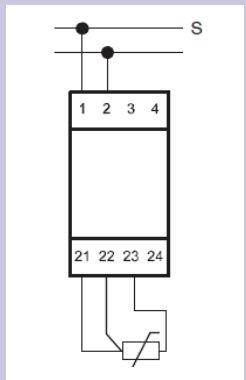
■ อุปกรณ์ส่งสัญญาณแบบแອนalog (Over View Analog Input)

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

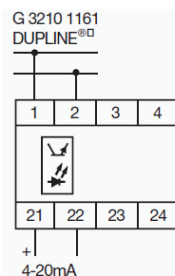


รุ่น G3210-1161



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

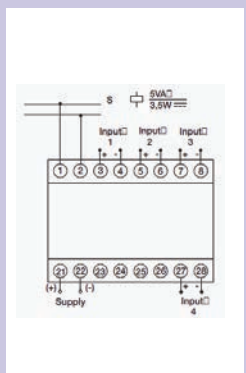


รุ่น G3429-6470



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)

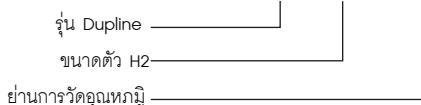
G3210 1113 (-10 °C ถึง 100 °C)

ลักษณะเด่น

- ใช้ไฟฟ้าเลี้ยง ในระบบ Dupline
- ชีบิดสัญญาณอันพุตอุณหภูมิ Pt100 เมื่อง -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

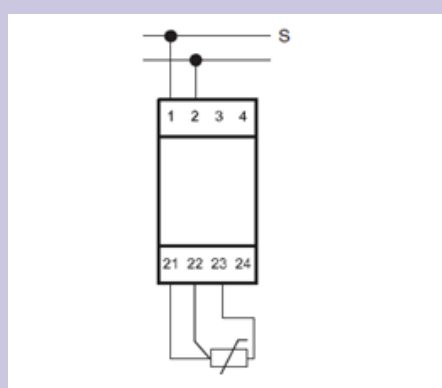
G 3210 1111



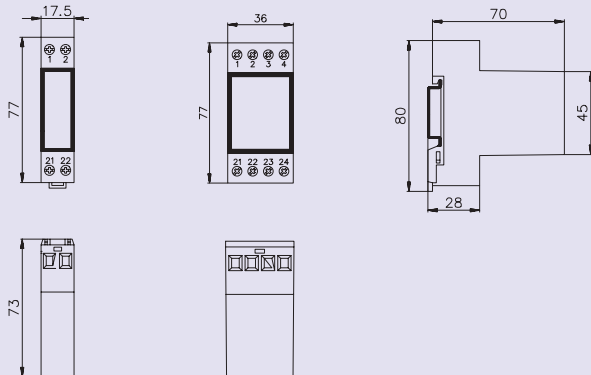
■ คุณสมบัติทางเทคนิค

แรงดันไฟฟ้า	ในระบบ Dupline
มีช่องสัญญาณอินพุต	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

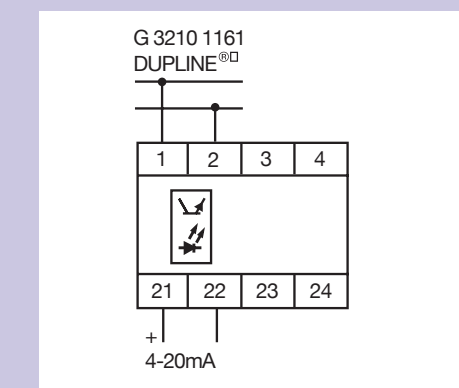
การเลือกรุ่นสื้งซื้อ G 3210 1161

รุ่น Dupline _____
ชนิดตัวส่งสัญญาณ _____

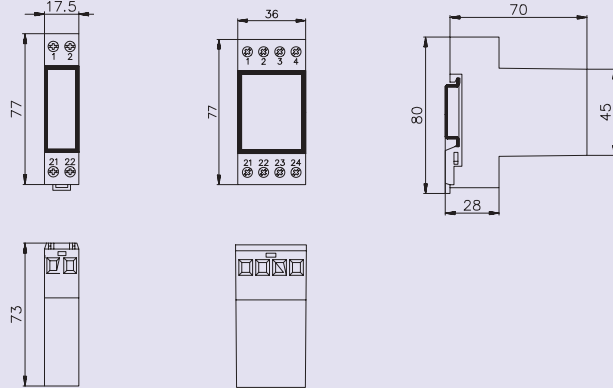
คุณสมบัติทางเทคนิค

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.)



Dupline

Fieldbus | Installationbus



รุ่น G3429-6470-Series

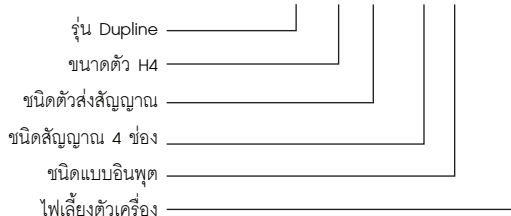
ไฟเลี้ยงตัวเครื่อง	รุ่น
24 VAC	G 3429 6470 024
115 VAC	G 3429 6470 115
230 VAC	G 3429 6470 230
10-30 VDC	G 3429 6470 800

ลักษณะเด่น

- มีไฟเลี้ยง 10-30VDC, 24 VAC, 115, 220 VAC
- ชุดตัวสัญญาณอินพุต Analog 4 ช่อง เช่น 4-20 mA, 0-20 mA, 0-10 VDC
- ความละเอียด 8 bit, ความยาวสาย ไม่เกิน 25 m.
- อุณหภูมิ -20 °C ถึง 50 °C
- มาตรฐานการป้องกัน IP20
- ติดตั้งกับราง DIN-Rail, การโปรแกรมตัวยังตัว Selector

■ การเลือกรุ่นสั่งซื้อ

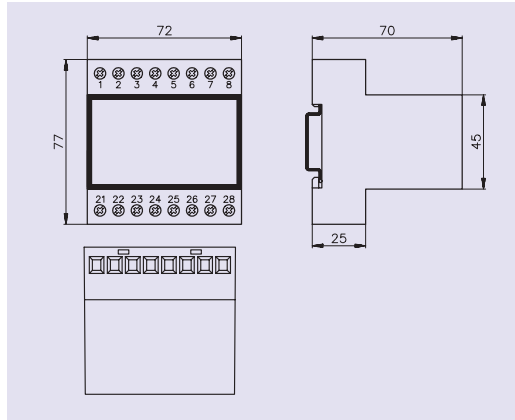
G 3429 6470 024



■ คุณสมบัติทางเทคนิค

แรงดันไฟฟ้า	24 VAC, 115 VAC, 230 VAC, 15 - 30 VDC (เลือกได้ตามสั่งซื้อ)
ความถี่ทำงาน	45 ถึง 65 Hz
แรงดันอากาศ	8.2 VDC
กระแสไฟหลัก	70 mA
รอบการทำงาน	ขั้นอยู่กับช่องสัญญาณ 128 เวลา 132.mS
รองรับการสั่นสะเทือน	2G (6 to 55 Hz)
รองรับการ shock	15G (11ms)
LED บอกสถานะ	เขียว, เหลือง, แดง
อุณหภูมิทำงาน	0 °C ถึง 50 °C
อุณหภูมิเก็บรักษา	-20 °C ถึง 85 °C
มาตรฐานการป้องกัน	IP 20
น้ำหนัก/ ตัวเรือน	300 กรัม

■ ขนาด (มม.)



■ การต่อสายใช้งาน

