Receptor de Señales Digitales Modelos G 3430 5511, G 3430 5521





- · Receptor de 8 canales
- Salidas de transistor optoaisladas NPN o PNP
- Carga: 8 x 0,7 A/60 VCC
- · Protección contra inversión de polaridad
- Caja H4
- Para montaje en carril DIN (EN 50022)
- · Indicación LED para alimentación y portadora Dupline
- Tensión de alimentación en CC y CA
- Codificación de canales mediante GAP 1605

Descripción del Producto

Receptor Dupline. Salidas de transistor NPN o PNP de colector abierto para el control de cargas de hasta 60 VCC/0,7 A.

| Código de Pedido | G: | 343 | 0 5 | 52 1 | 1 02 | 24 |
|------------------|----|-----|-----|-------------|------|----|
| Tipo: Dupline | | | | | | |

Selección del Modelo

| Alimentación | Código de pedido 8 canales 0,7 A/60 VCC Transistor NPN | Código de pedido 8 canales 0,7 A/60 VCC Transistor PNP | | | |
|--------------|---|---|--|--|--|
| 24 VCA | G 3430 5511 024 | G 3430 5521 024 | | | |
| 115 VCA | G 3430 5511 115 | G 3430 5521 115 | | | |
| 230 VCA | G 3430 5511 230 | G 3430 5521 230 | | | |
| 10 a 30 VCC | G 3430 5511 800 | G 3430 5521 800 | | | |

Especificaciones de Salida

Salidas

Separados en grupos de Gama de tensión de salida V_{BB} Protec. inversión polaridad Intensidad por salida (25°C) Capacidad total de carga (25°C) Protección cortacircuitos Diodos protectores incorporados Corriente de fuga en reposo Caída de tensión de salida Tensión dieléctrica Salidas - Dupline

G 3430 5511 ... (8 canales) 8 transistores NPN 1 x 8

Sí ≤0,7 A 51% No

6 a 60 VCC

No ≤ 100 μA ≤ 1,5 VCC

≥ 4 kVCA (rms)

G 3430 5521 ... (8 canales)

8 transistores PNP

1 x 8

6 a 60 VCC Sí

≤ 0,7 A

51%

No

No

≤ 100 µA ≤ 1,5 VCC

≥ 4 kVCA (rms)



Especificaciones de Alimentación

| Alimentación modelos Tensión de funcionamio | | Cat sobretens. III (IEC 60664) | Alimentación modelos CC Tensión de funcionamiento | Cat sobretens. III (IEC 60664) |
|--|-----|--------------------------------|--|--------------------------------|
| terminales 21 y 22 | 230 | 230 VCA ± 15% (IEC 60038) | terminales 21 y 22 800 | 10 a 30 VCC |
| , | 115 | 115 VCA ± 15% (IEC 60038) | - | (rizado incl.) |
| | 024 | 24 VCA ± 15% | Rizado | ≤ 3 V |
| Frecuencia | | 45 a 65 Hz | Protec. inversión polaridad | Sí |
| Interrupción de la tensi | ión | ≤ 40 ms | Consumo | ≤ 150 mA |
| Consumo | | Típ. 3,5 VA | Potencia de disipación | ≤ 5,5 W |
| Potencia de disipación | 1 | ≤ 8 W | Puntas de corriente | ≤ 1 A |
| Impulso de tensión | | | Impulso de tensión | |
| soportada | 230 | 4 kV | soportada | 800 V |
| • | 115 | 2,5 kV | Tensión dieléctrica | |
| | 024 | 800 V | Alimentación - Dupline | ≥ 200 VCA (rms) |
| Tensión dieléctrica | | | Alimentación - Salidas | ≥ 4 kVCA (rms) |
| Alimentación - Duplin | ne | ≥ 4 kVCA (rms) | | |
| Alimentación - Salida | IS | ≥ 4 kVCA (rms) | | |

Especificaciones Generales

| Retardo a la conexión | Típ. 2 s |
|--------------------------------|------------------------------|
| Retardo a la desconexión | ≤1 s |
| Retardo desconex. salida | |
| al perder la portadora Dupline | ≤ 20 ms |
| Indicación para | |
| Alimentación conectada | LED, verde |
| Portadora Dupline | LED, amarilla |
| Entorno | |
| Grado de protección | IP 20 |
| Grado de contaminación | 3 (IEC 60664) |
| Temperatura de trabajo | -20° a +50°C (-4° a +122°F) |
| Temp. almacenamiento | -50° a +85°C (-58° a +185°F) |
| Humedad (sin condensación) | 20 a 80% |
| Resistencia mecánica | |
| Choque | 15 G (11 ms) |
| Vibración | 2 G (6 a 55 Hz) |
| Dimensiones | |
| Material | |
| (véase "Información Técnica") | Caja H4 |
| Peso | |
| Modelos CA | 250 g |
| Modelos CC | 200 g |
| | |

Modo de Operación

G 3430 55.1 ... Receptores de 8 canales con 8 salidas NPN o PNP de colector abierto

Cada salida puede codificarse individualmente mediante el programador de codificación GAP 1605. Véase la correspondiente hoja de datos técnicos. Las salidas están normalmente desconectadas. Cuando se activa un transmisor codificado en el canal seleccionado, la salida conecta y permanece conectada hasta que el canal correspondiente se desactiva.

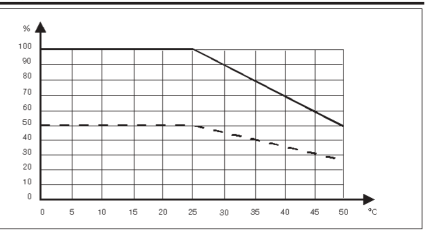
Diagrama de Operación

| Alimentación | | | | |
|----------------------------------|---|--|--|--|
| Portadora Dupline | | | | |
| Transmisión en canal para salida | 1 | | | |
| Salida 1 (terminal 25) | | | | |
| Transm. en canal para salida 2 | | | | |
| Salida 2 (terminal 26) | | | | |



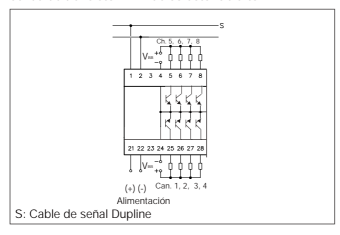
Curva de Disminución de Carga

La curva muestra la intensidad máxima permitida por salida a distintas temperaturas. La línea de puntos indica la capacidad total de carga por receptor a diferentes temperaturas.

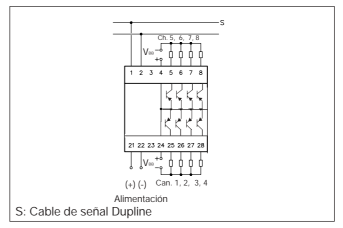


Diagramas de Conexiones

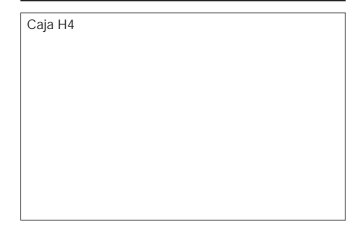
G 3430 5511 ... 8 canales Salida de transistor NPN de colector abierto



G 3430 5521 ... 8 canales Salida de transistor PNP de colector abierto



Dimensiones (mm)



Accesorios

Carril DIN FMD 411

Para más información véase "Accesorios".