



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referencia: G44207401230

Los parámetros seleccionados PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS  
entrada carcasa del módulo de carril DIN ALIMENTACIÓN / O  
TIPO Contacto NÚMERO entrada de CA I DE I / O 4 Otros  
MÓDULO módulo TIPO Contador Vivienda H2 (W36) I O TIPO /  
Contacto de entrada de alimentación de 230 V CA  
PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS CA-accionado módulo de  
contador con entradas 4xS0



[Comprar en Electric Automation Network](#)

Contador

Modelo G4420 7401

Du line®

Fieldbus Installationbus

- 4 entradas individuales de contaje
- Modo de funcionamiento seleccionable: Contaje de pulsos o acumulación de tiempo activado
- Posibilidad de puesta a cero
- 32 direcciones de multiplexado
- Memoria en caso de fallo de energía eléctrica
- Para montaje en carril DIN
- Indicación LED para estado de trabajo

Descripción del Producto Código de Pedido

G 4420 7401

El contador permite contaje de pulsos en hasta 4 canales o introducción de hasta 4 períodos de trabajo con transferencia cíclica en el bus Dupline®. El dispositivo tiene interruptores DIP para: el modo de trabajo, la puesta a cero del contador a través de Dupline® y la selección de escala de medición con 2 a 8 décadas. Los dos conmutadores rotativos permiten la asignación individual de direcciones para los dispositivos. El estado de los contadores puede visualizarse en una pantalla táctil o por medio de un software de visualización. En caso de interrupción de la tensión, se almacenarán los valores de los contadores y estarán disponibles una vez restablecida la tensión.

Tipo : Dupline® Caja "H2" Transmisor

32 canales

4 entradas

Entrada de contacto

Selección del Modelo

Alimentación Código de pedido

15 a 30 VCC G 4420 7401 724

230 VCA G 4420 7401 230

Especificaciones de entrada/salida

Entradas 4

Tipo Entradas de contacto Intensidad nominal 2 mA @ 24 VCC / canal Longitud máx. del cable 5 m

Contador de pulsos

Resolución 14 Hz

Señal (pulso/pausa) 40 ms/40 ms

Acumulación de tiempo activado

Resolución 1 s

Precisión > 0,5 %

Especificaciones de Alimentación

Alimentación

Tensión de alimentación 230 VCA  $\pm 15\%$

(IEC 60038) 15 a 30 VCC

Intensidad nominal de trabajo 10 mA

Especificaciones Generales

Retardo a la conexión No definido

Indicación de LED para

Grado de protección IP40

Estado de trabajo Activado: OK Desactivado: Error del dispositivo o fallo de energía eléctrica

Entorno

Temperatura de funcionamiento -20 a +60°C

Humedad (sin condensación) Máx. 95% (condensación de humedad no permitida)

Caja de tarjeta de distribución para montaje en carril DIN de acuerdo con DIN EN50022

Material Policarbonato Dimensiones 36 x 85 x 58 / 2 PD Terminales Terminales en forma de U

Capacidad de terminal Min. 0,4 mm hasta máx. 2,5 mm

Homologaciones CE de acuerdo con EN55022 / EN50081-1 y EN55024 / EN50082-1

Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso (01.03.2007) 1

Dupline®, Marca Registrada del Grupo CARLO GAVAZZI