



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referência: G44207401230

Os parâmetros selecionados RECURSOS PRINCIPAIS entrada do módulo de habitação em calha DIN / O tipo de contato número de entrada AC I I / O 4 Outros Módulo tipo de contador Habitação H2 (W36) IO TIPO / contato potência de entrada de 230 V AC MAIN CARACTERÍSTICAS módulo de contagem de energia CA entradas 4x50



A partir de Electric Automation Network

Contador

TypeG4420 7401

Duline®

FieldbusInstallationbus

- 4 entradas de contador
- Selecionável modo de funcionamento: de Impulso ou a Contagem de tempo de Resumir.
- Recurso de redefinição de
- 32 multiplexação de endereços
- Memória em caso de falha de energia
- Para montagem em trilho DIN
- LED de indicação de Status Operacional

Produto DescriptionOrdering Chave

G 4420 7401

O Contador permite que o impulso de contar com até 4 canais de entrada ou de até 4 períodos de funcionamento com transferência cíclica no Dupline®Ônibus.

O dispositivo tem interruptores DIP para o modo de operação, para a reposição de countervia Dupline® e para a seleção da faixa de medição with2 8 décadas. Duas seccionadoras

ativar a atribuição individual de endereço do dispositivo.

O contador de leituras podem ser exibidas em um painel da Tela de Toque ou por meio do software de visualização.

Após falha de tensão, os valores de contador serão armazenados e disponíveis após o retorno da tensão.

Tipo: Dupline® "H2"- Carcaça Do Transmissor

32 Canais

4 entradas

A Entrada De Contato

TypeSelection  
SupplyOrdering não.  
15-30 VDCG 4420 7401 724  
230 VAC G 4420 7401 230  
Entrada/Saída Especificações  
As entradas de 4  
TypeContact entradas  
Avaliado current2 mA @ 24 VDC / Canal  
Max. comprimento do cable5 m  
Impulso de contagem  
Resolution14 Hz  
Sinal (Pulso/Pausa)40 ms/40 ms  
NO tempo de Resumir  
Resolution1 s  
A exatidão > 0.5 %  
Especificações Da Fonte  
Fonte De Alimentação  
Operacional nominal voltage230 VAC ± 15% (IEC 60038)  
15 - 30 VDC  
Operacional nominal current10 mA  
Especificações Gerais  
Alimentação delayUndefined  
LED de indicação de  
Grau de proteção IP40  
Operacional statusOn: OK  
OFF: Dispositivo de perturbação ou  
Falha de energia  
Meio ambiente  
Temperatura de operação de -20 a +60°C  
Umidade (sem condensação) Máx. 95% (umidade de condensação não permitida)  
Habitação de Distribuição-diretoria de habitação para montagem em trilho DIN acc.  
DIN EN50022  
MaterialPolycarbonate Dimensões 36 x 85 x 58 / 2 PD Terminais U-braçadeira de  
terminais  
Terminal capacityMin. 0,4 mm até max. 2,5 mm  
ApprovalsCE acc. A EN55022 / EN50081-1 e EN55024 / EN50082-1  
As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio (01.03.2007) 1  
Dupline® é uma marca registrada. Um produto de CARLO GAVAZZI Grupo