Cód. Doc.: 6106-200.6 Revisão: N

# 1. Descrição do Produto

A fonte suplementar QK2512 estende o barramento de módulos de E/S com UCPs AL-2003, AL-2002/MSP e QK2000/MSP em mais 16 módulos de E/S. Através de chave localizada no painel frontal, permite troca a quente dos módulos de seu barramento (quando conectado com UCPs que permitam troca a quente).

Esta CT é válida a partir da revisão J da fonte QK2512.

## 2. Itens Integrantes

A embalagem do produto contém o seguinte item:

■ QK2512: fonte suplementar

### 3. Características Funcionais

#### 3.1. Características Gerais

- Troca a quente de módulos do sistema de E/S
- Conexão ao processo por bornes com parafuso
- Cabos bitolas de 0.5 a 1.5 mm2
- Indicação de funcionamento por LED no painel
- Indicação de troca a quente liberada por LED no painel
- Proteção: IP20, proteção contra acesso incidentais dos dedos às partes energizadas e sem proteção contra água conforme normas IEC Pub. 144 (1963)
- Temperatura de operação: 0 a 60°C conforme norma IEC 1131
- Temperatura de armazenagem: -25 a 70°C conforme norma IEC 1131
- Umidade relativa do ar de operação: 5 a 95 % (s/ condensação)

conforme norma IEC 1131 nível RH2

■ Peso:

sem embalagem: 1.400 g com embalagem: 1.600 g

#### 3.2. Características Elétricas

- Tensões de operação: 93,5 a 253 Vac ou 100 a 300 Vdc
- Freqüência de operação: 47 a 63 HZ em Vac
- Tensões de saída: +12 V @ 1 A +5 V @ 0,3 A
- Corrente de pico durante energização (inrush current): 25 A por 10 ms
- Regulação de carga e linha: 5%
- Ripple nas saídas:

+5 Vdc: máximo 50 mVpp +12 Vdc: máximo 100 mVpp

■ Espículas:

+5 Vdc: máximo 100 mVpp +12 Vdc: máximo 150 mVpp

■ Fusível:

2 A, pelo painel frontal

■ Potência máxima de entrada: 75 VA

■ Fator de potência:

mínimo 0,70 com carga nominal

■ Rendimento:

mínimo 0,70 com carga nominal

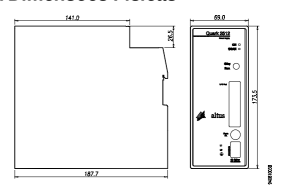
- Proteções: as seguintes falhas causam o desligamento da fonte quando ocorrem, sendo o rearme automático na recuperação:
  - subtensão de entrada

- curto-circuito na saída
- Funcionamento com carga máxima e tensão de operação de entrada suportando no mínimo 10 ms de interrupção na alimentação sem distúrbio na operação, conforme norma IEC 1131/IEC 255-11
- Proteção contra choque elétrico:

conforme normas IEC 1131 e IEC-536-1976, classe I

- Rigidez dielétrica:
  - 2.500 Vdc entre entrada e saídas
  - 1.500 Vac rms entre entradas e saídas durante 1 min conforme IEC 1131 e IEC 255-5
- Nível de severidade de descargas eletrostáticas (ESD): conforme norma IEC 1131, nível 4/IEC 801-244
- Imunidade a ruído elétrico tipo onda oscilatória: conforme as normas IEC 1131, nível de severidade A, e IEEE 3790.1 parte AC/IEC 255-22-1
- Imunidade a ruído elétrico tipo transiente rápido: conforme norma IEC 801-4, nível IV
- Imunidade a campo eletromagnético radiado: 10 V/m @ 140 MHz conforme norma IEC 1131/IEC 801-3

## 4. Dimensões Físicas



### 5. Manuais

Para maiores informações na utilização e instalação deste produto consultar o Manual de Utilização da UCP empregada.

# 6. Dados para Compra

Os seguintes itens podem ser adquiridos separadamente:

	Denominação
QK1304	Cabo UCP/4 módulos
QK1308	Cabo UCP/8 módulos
QK1312	Cabo UCP/12 módulos
QK1316	Cabo UCP/16 módulos
AL-1363	Cabo CMDB25-CMDB15 (QK2511/QK2000)
AL-1367	Cabo CMDB15-CMDB25 (QK2511/QK3411)m

Os cabos QK1304, QK1308, QK1312 e QK1316 destinam-se à conexão, respectivamente, de 4, 8, 12 e 16 módulos de entrada e saída do subsistema de E/S instalados em trilhos QK1500.

O cabo AL-1363 é utilizado para comunicação de dados entre a UCP QK2000 e a fonte. Apresenta-se em três comprimentos 0,6, 1,5 e 2,5 metros.

O AL-1367 é o cabo para comunicação entre a extensão de barramento AL-3411 e a fonte. Apresenta-se em três comprimentos 0,6 , 1,5 e 2,5 metros.