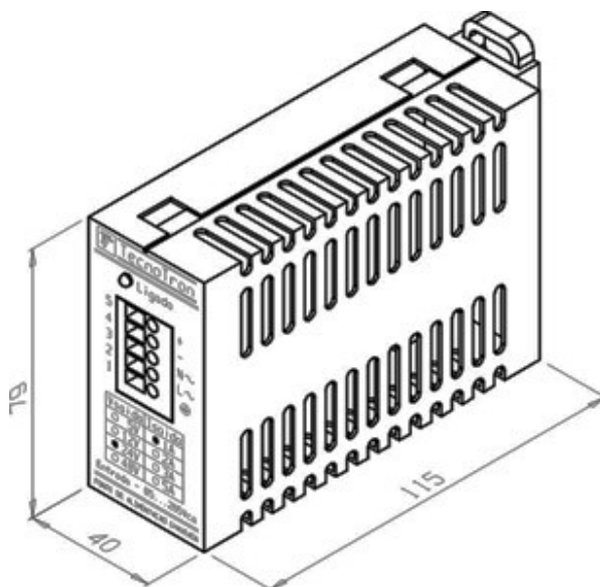


# FA-24/01C-M

Desenho Mecânico :



|  |                               |
|--|-------------------------------|
| <b>Categoria :</b>                         | Fontes                        |
| <b>Subcategoria :</b>                      | Fontes Chaveadas              |
| <b>Status :</b>                            | Ativo                         |
| <b>Tipo De Produto :</b>                   | Fonte de Alimentação Chaveada |
| <b>Part Number :</b>                       | 09.011.3201/000               |
| <b>Tensão De Entrada Nominal :</b>         | 85 a 265 Vac                  |
| <b>Limites De Tensão Da Entrada :</b>      | *                             |
| <b>Frequência De Entrada :</b>             | 47 a 63 Hz                    |
| <b>Isolação De Entrada E Saída :</b>       | 1,5 kV                        |
| <b>Tensão De Saída :</b>                   | 24 Vcc                        |
| <b>Corrente De Saída :</b>                 | 1A                            |
| <b>Potencia De Saída :</b>                 | 24 W                          |
| <b>Ripple De Ruídos :</b>                  | < 0,2 %                       |
| <b>Regulação Da Carga :</b>                | < 0,5 %                       |
| <b>Regulação Da Linha :</b>                | < 0,2 %                       |
| <b>Rendimento Típico :</b>                 | > 80%                         |
| <b>Temperatura Da Operação :</b>           | 0 a 60°                       |
| <b>Umidade :</b>                           | 0..90° (sem condesação)       |
| <b>Filtro De Entrada EMI :</b>             | Sim                           |
| <b>Proteção Contra Curto - Circuito :</b>  | Sim                           |
| <b>Proteção De Aquecimento Excessivo :</b> | Sim                           |
| <b>Proteção Contra Sobre Tensão :</b>      | Sim                           |

|                               |                   |
|-------------------------------|-------------------|
| <b>Led Frontal Power On :</b> | Sim               |
| <b>Tipo De Conexão :</b>      | Bornes frontais   |
| <b>Rearme Automático :</b>    | Sim               |
| <b>Fusível De Entrada :</b>   | 3 A               |
| <b>Resfriamento :</b>         | Convecção Natural |
| <b>Peso :</b>                 | 300 g             |
| <b>Dimensões LxAxP :</b>      | 40 x 79 x 115 mm  |
| <b>Fixação :</b>              | Trilho DIN        |
| <b>Invólucro :</b>            | Caixa Metálica    |
| <b>Classe De Proteção :</b>   | IP - 20           |

---

Reservamo-nos do direito de modificar qualquer informação contida neste site sem prévio aviso

Tecnotron Automação & Controles Industriais | Rua vera cruz, 305 - CEP: 06423-010 - Barueri - SP |  
Tel: +55 (11) 2744-1211 | [www.tecnotron.ind.br](http://www.tecnotron.ind.br)