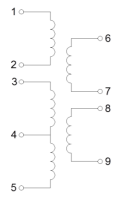
# **Transformador de Comando**

# **Série TCM1**

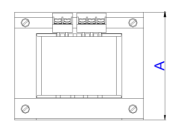
### Esquema de Ligação



| Tensões |      | Interligações     | Terminais<br>de ligação |
|---------|------|-------------------|-------------------------|
|         | 220V | 1 com 3 / 2 com 5 | 1 e 5                   |
| PRI     | 380V | 2 com 3           | 1 e 4                   |
| ' ' ' ' | 440V | 2 com 3           | 1 e 5                   |
| SEC     | 110V | 6 com 8 / 7 com 9 | 6 e 9                   |
|         | 220V | 7 com 8           | 6 e 9                   |

#### Características

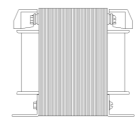
 Transformadores monofásicos para tensões no primário de 220/380/440V com secundário de 110/220V

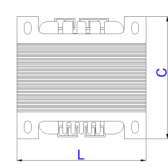




### Observações

• Outras tensões e potências sob consulta





| Código    |
|-----------|
| TCM1-0075 |
| TCM1-0100 |
| TCM1-0150 |
| TCM1-0200 |
| TCM1-0300 |
| TCM1-0500 |
| TCM1-0750 |
| TCM1-1000 |
| TCM1-1300 |
| TCM1-1500 |

| -   | otência | • |
|-----|---------|---|
| IN. | Iomina  | I |
|     | 75VA    |   |
|     | 100VA   |   |
|     | 150VA   |   |
|     | 200VA   |   |
|     | 300VA   |   |
|     | 500VA   |   |
|     | 750VA   |   |
| 1   | L000VA  |   |
| 1   | L300VA  |   |
| 1   | L500VA  |   |
|     |         |   |

| Dimensões (mm) |     |     |  |  |
|----------------|-----|-----|--|--|
| L              | С   | А   |  |  |
| 77             | 109 | 82  |  |  |
| 86             | 90  | 85  |  |  |
| 95             | 110 | 90  |  |  |
| 116            | 100 | 110 |  |  |
| 116            | 125 | 110 |  |  |
| 133            | 127 | 112 |  |  |
| 152            | 150 | 136 |  |  |
| 152            | 165 | 136 |  |  |
| 182            | 160 | 160 |  |  |
| 182            | 170 | 160 |  |  |

| Secundário Correntes |       |  |
|----------------------|-------|--|
| 110V                 | 220V  |  |
| 0,68A                | 0,34A |  |
| 0,90A                | 0,45A |  |
| 1,36A                | 0,68A |  |
| 1,82A                | 0,91A |  |
| 2,72A                | 1,36A |  |
| 4,55A                | 2,27A |  |
| 6,81A                | 3,40A |  |
| 9,09A                | 4,55A |  |
| 11,81A               | 5,91A |  |
| 13,64A               | 6,82A |  |

| Primário<br>Tensões  |
|----------------------|
| 220V<br>380V<br>440V |



www.mgsel.com.br



MGS

Informações sujeitas a alterações sem aviso prévio



+55 11 5588-2005

