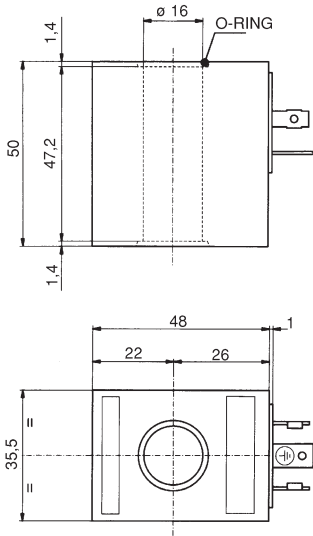


## Solenóides diversos

### Série S7, S7-H, DIN 43650-ISO 4400



#### Dados Técnicos

**Peso:** \_\_\_\_\_ 0.330kg

**Material do encapsulado:** \_\_\_\_\_ IXEF

**Isolação ao calor classe H:** \_\_\_\_\_ 180°C

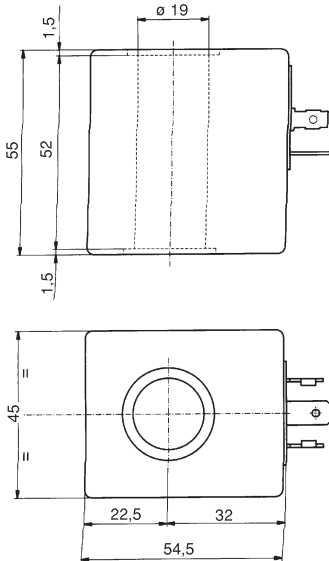
**Faixa de temperatura ambiente:** \_\_\_\_\_ -30 +60°C

Disponível em várias tensões. Trabalho pesado ED 50%.

As flutuações de tensões não devem exceder  $\pm 10\%$  disponível em várias tensões.

| CÓDIGO               | TENSÃO<br>V | RESISTÊNCIA<br>$\Omega$ ( $\pm 7\%$ ) | POTÊNCIA<br>W | CORRENTE<br>A |          | $\Delta T$<br>°C                                     |
|----------------------|-------------|---------------------------------------|---------------|---------------|----------|--|
|                      | Nominal     | Ta= 20-25°C                           | no frio       | no frio       | no calor | 1 hora energizada a<br>Ta= 20-25°C<br>tensão nominal |
| OD.02.07.01.30 OB 02 | 12 DC       | 5.1                                   | 30            | 2.23          | 1.55     | 130-135  |
| OD.02.07.01.30 OC 02 | 24 DC       | 19.3                                  | 30            | 1.22          | 0.79     |  |

### Série S5, S5-H, DIN 43650-ISO 4400



#### Dados Técnicos

**Peso:** \_\_\_\_\_ 0.470 kg

**Material do encapsulado:** \_\_\_\_\_ RYNITE

**Isolação ao calor classe H:** \_\_\_\_\_ 180°C

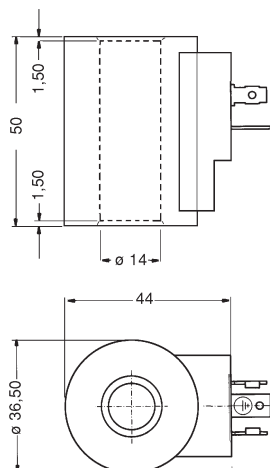
**Faixa de temperatura ambiente:** \_\_\_\_\_ -30 +60°C

Disponível em várias tensões. Trabalho pesado ED 50%.

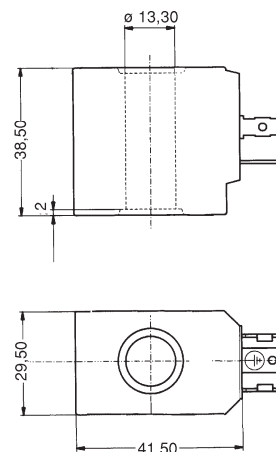
As flutuações de tensões não devem exceder  $\pm 10\%$  disponível em várias tensões.

| CÓDIGO               | TENSÃO<br>V | RESISTÊNCIA<br>$\Omega$ ( $\pm 7\%$ ) | POTÊNCIA<br>W | CORRENTE<br>A |          | $\Delta T$<br>°C                                     |
|----------------------|-------------|---------------------------------------|---------------|---------------|----------|--|
|                      | Nominal     | Ta= 20-25°C                           | no frio       | no frio       | no calor | 1 hora energizada a<br>Ta= 20-25°C<br>tensão nominal |
| OD.02.09.01.30 OB 01 | 12 DC       | 6.2                                   | 23            | 1.92          | 1.41     | 92-96  |
| OD.02.09.01.30 OC 01 | 24 DC       | 24.9                                  | 23            | 0.96          | 0.71     |  |

### CBF



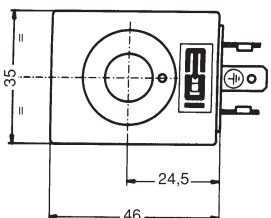
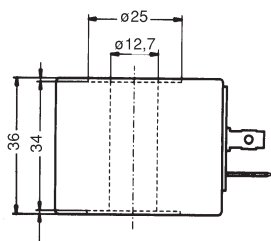
| MODELO    | TENSÃO  | FREQÜÊNCIA |
|-----------|---------|------------|
| PML 00016 | 220 VAC | 60 HZ      |
| PML 00015 | 220 VAC | 50 HZ      |
| PML 00013 | 24 VAC  | 50 HZ      |
| PML 00014 | 110 VAC | 50 HZ      |
| PML 00010 | 24 VDC  |            |
| PML 00009 | 12 VDC  |            |



| MODELO    | TENSÃO  |
|-----------|---------|
| PML 00063 | 110 VAC |
| PML 00001 | 12 VDC  |
| PML 00002 | 24 VDC  |

**Maiores informações, consulte nosso depto de vendas técnicas.**

**Série S8-Class F, S8-H, DIN 43650 - ISO 4400**



**Dados Técnicos:**

**Peso:** \_\_\_\_\_ 0.180 kg

**Material do encapsulado:**

**DC tensão** \_\_\_\_\_ NYLON 6

**RAC tensão** \_\_\_\_\_ CRASTIN (PBT)

**Isolação ao calor classe H:** \_\_\_\_\_ 155°C

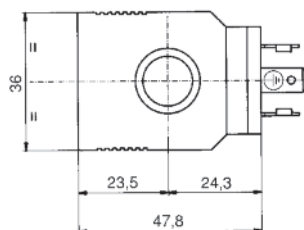
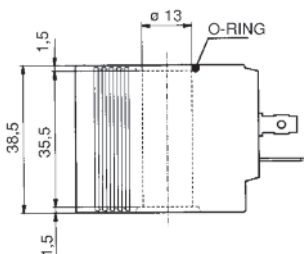
**Faixa de temperatura ambiente:** \_\_\_\_\_ -20 +50°C

Disponível em várias tensões. Trabalho pesado ED 50%.

As flutuações de tensões não devem exceder ± 10% disponível em várias tensões.

| CÓDIGO            | TENSÃO<br>V | CONEXIÓN                 | RESISTÊNCIA<br>Ω (±7%) | POTÊNCIA<br>W | CORRENTE<br>A |          | Δ T<br>°C                                      |
|-------------------|-------------|--------------------------|------------------------|---------------|---------------|----------|--|
|                   | Nominal     |                          | Ta= 20-25°C            | no frio       | no frio       | no calor | 1 hora energizada a Ta= 20-25°C tensão nominal |
| OD.02.11.01.30 OB | 12 DC       | DIN<br>43650<br>ISO 4400 | 8.7                    | 17            | 1.3           | 0.97     | 105-110  |
| OD.02.11.01.30 OC | 24 DC       |                          | 32                     | 17            | 0.74          | 0.52     |  |
| OD.02.11.01.30 OV | 24 RAC      |                          | 27                     | 17            | 0.81          | 0.65     |  |
| OD.02.11.01.30 OW | 110 RAC     |                          | 564                    | 17            | 0.19          | 0.15     |  |
| OD.02.11.01.30 OZ | 220 RAC     |                          | 2323                   | 17            | 0.09          | 0.07     |  |

**Série S2, S2-H, DIN 43650-ISO 4400**



**Dados Técnicos:**

**Peso:** \_\_\_\_\_ 0.210 kg

**Material do encapsulado:** \_\_\_\_\_ IXEF

**Isolação ao calor classe H:** \_\_\_\_\_ 180°C

**Faixa de temperatura ambiente:** \_\_\_\_\_ -30 +60°C

Disponível em várias tensões. Trabalho pesado ED 50%.

As flutuações de tensões não devem exceder ± 10% disponível em várias tensões.

| CÓDIGO               | TENSÃO<br>V | RESISTÊNCIA<br>Ω (±7%) | POTÊNCIA<br>W | CORRENTE<br>A |          | Δ T<br>°C                                      |
|----------------------|-------------|------------------------|---------------|---------------|----------|--|
|                      | Nominal     | Ta= 20-25°C            | no frio       | no frio       | no calor | 1 hora energizada a Ta= 20-25°C tensão nominal |
| OD.02.04.01.30 OB 00 | 12 DC       | 6.3                    | 22            | 1.76          | 1.21     | 130-135  |
| OD.02.04.01.30 OC 00 | 24 DC       | 25.6                   | 22            | 0.9           | 0.6      |  |

**Maiores informações, consulte nosso depto de vendas técnicas.**