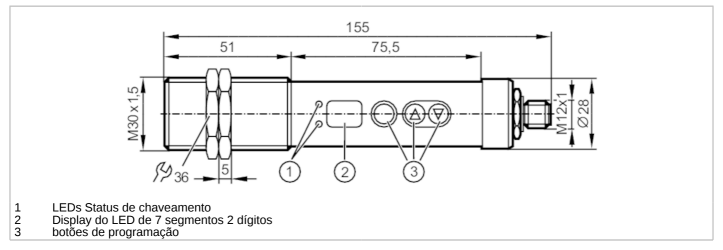
# **TW7000**

## Sensor de temperatura infravermelho

TW-023CMDM30-QFPKG/US







| Características do produto  |      |                                  |   |
|---|------|----------------------------------|---|
| Quantidade de entradas e saídas   |      | Quantidade de saídas digitais: 2 |   |
| Alcance de medição  |      | 50500 °C                         | 122932 °F   |
| Área de aplicação   |      |                                  |   |
| Aplicação   |      |                                  | asfalto; metal revestido; líquidos; vidro; Borracha / elástico;<br>madeira; cerâmica; plástico; tinta; alimentos; papel; têxtil |
| Dados elétricos   |      |                                  |   |
| Tensão de operação  | [V]  |                                  | 1034 DC   |
| Consumo de corrente   | [mA] |                                  | 30; (24 V)  |
| Classe de proteção  |      |                                  | III   |
| Entradas/saídas   |      |                                  |   |
| Quantidade de entradas e<br>saídas                                      |      |                                  | Quantidade de saídas digitais: 2  |
| Entradas  |      |                                  |   |
| Entrada de teste  |      |                                  | função de teste ativa com U(test) > 9 V   |
| Saídas  |      |                                  |   |
| Saídas totais   |      |                                  | 2   |
| Sinal de saída  |      |                                  | sinal de comutação  |
| Função elétrica   |      |                                  | PNP   |
| Quantidade de saídas digitais   |      |                                  | 2   |
| Saída   |      |                                  | abertura / fechamento; (parametrizável)   |
| Queda de tensão máx. da saída de comutação DC                           | [V]  |                                  | 2,5   |
| Intensidade de corrente<br>máxima constante da saída<br>de comutação DC | [mA] |                                  | 150   |
| Proteção contra curto-<br>circuitos                                     |      |                                  | sim   |
| Versão da proteção contra curto-circuito                                |      |                                  | por impulso   |
| Proteção contra sobrecarga  |      |                                  | sim   |

# **TW7000**

# Sensor de temperatura infravermelho





| Faixa de registro                          |        |   |                             |  |  |
|--|--------|---|-----------------------------|--|--|
| Alcance do comprimento da onda             | [µm]   |   | 814                         |  |  |
| Faixa de medição / de ajus                 | te     |   |                             |  |  |
| Alcance de medição                         |        | 50500 °C  | 122932 °F                   |  |  |
| Ajuste de fábrica                          |        | SP1 = 25 %; rP1 = 23 %; SP2 = 75 %; rP2 = 73 %                    |                             |  |  |
| Ponto de comutação SP                      |        | 50495,5 °C  | 122923,9 °F                 |  |  |
| Ponto de comutação e                       |        | 50495,5 °C  | 122923,9 °F                 |  |  |
| retorno rP Em intervalos de                |        | 4,5 °C  | 8,1 °F                      |  |  |
|  |        | 4,5 C   | 0,1 F                       |  |  |
| Resolução                                  | [12]   |   |                             |  |  |
| Resolução da saída de comutação            | [K]    |   | 4,5                         |  |  |
| Resolução do display                       | [K]    |   | 4,5                         |  |  |
| Precisão / desvios                         |        |   |                             |  |  |
| Precisão                                   | [K]    | < ± 1 %; (de MEW (grau de emissão = 1 e T = 23°C))                |                             |  |  |
| Tempos de reação                           |        |   |                             |  |  |
| Tempo de resposta                          | [ms]   |   | 100                         |  |  |
| Software / programação                     |        |   |                             |  |  |
| Ajuste do ponto de                         |        | botões de programação   |                             |  |  |
| comutação                                  |        | botoes de programação   |                             |  |  |
| Possibilidades de ajuste dos<br>parâmetros |        | Histerese; abertura / fechamento; atraso na tração/desenergização |                             |  |  |
| Condições ambientais                       |        |   |                             |  |  |
| Temperatura ambiente                       | [°C]   |   | 065                         |  |  |
| Temperatura de                             | [°C]   | -2080   |                             |  |  |
| armazenamento Umidade relativa do ar máx.  | [%]    | 95; (sem condensação)   |                             |  |  |
| Proteção                                   |        | IP 65   |                             |  |  |
| Certificações / testes                     |        |   |                             |  |  |
| EMC  |        | DIN EN 61000-4-2 ESD  | 4 kV CD / 8 kV AD           |  |  |
|  |        | DIN EN 61000-4-3 HF irradiado                                     | 10 V/m                      |  |  |
|  |        | DIN EN 61000-4-4 Burst  | 2 kV alicate de acoplamento |  |  |
|  |        | DIN EN 61000-4-5 Surge  | 0,5 / 1 kV                  |  |  |
|  |        | DIN EN 61000-4-6 AF com fio                                       | 10 V                        |  |  |
|  |        | EN 55011 emissão  | classe B                    |  |  |
| Resistência a choques                      |        | DIN EN 60068-2-27   | 30 g (11 ms)                |  |  |
| Resistência à vibrações                    |        | DIN EN 60068-2-6  | 5 g (102000 Hz)             |  |  |
| MTTF                                       | [anos] |   | 150                         |  |  |
| Dados mecânicos                            |        |   |                             |  |  |
| Peso                                       | [g]    | 350   |                             |  |  |
| Invólucro                                  |        | forma construtiva de roscas                                       |                             |  |  |
| Dimensões                                  | [mm]   | M30 x 1,5 / L = 155   |                             |  |  |
| Designação da rosca                        |        | M30 x 1,5   |                             |  |  |
| Materiais                                  |        | Bucha rosqueada: 1.4305 (aço inoxidável / 303); Poliéster         |                             |  |  |
| Material da lente                          |        | cristal infravermelho transparente com revestimento anti-reflexo  |                             |  |  |
|  |        |   |                             |  |  |

# **TW7000**

## Sensor de temperatura infravermelho

TW-023CMDM30-QFPKG/US

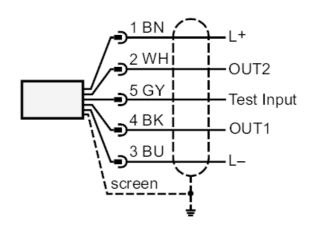


| Displays / elementos de operação |                       |  |  |  |
|----------------------------------|-----------------------|--|--|--|
| Display                          | Status de chaveamento | 2 x LED, amarelo                         |  |  |
|                                  | Display de funções    | Display do LED de 7 segmentos, 2 dígitos |  |  |
|                                  | valores de medição    | Display do LED de 7 segmentos, 2 dígitos |  |  |
| Elementos operacionais           | 3                     | Botão                                    |  |  |
| Acessórios                       |                       |  |  |  |
| Material incluído                |                       | porcas de fixação: 2                     |  |  |
|                                  |                       |  |  |  |

| Observações            |                                       |
|------------------------|---------------------------------------|
| Observações            | MW = valor de medição                 |
|                        | MEW = Valor final da faixa de medição |
| Unidades por embalagem | 1 peça                                |

## conexão elétrica

#### Conexão



Cores dos fios :

BK = preto BN = marrom BU = azul GY = cinza WH = branco

Conexão: 1 x M12

## diagrama e curvas

