



## Opis ETIM

|  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| Klasa                                    | Termostat pokojowy (EC010927)       |
| Grupa                                    | Detektory i przetworniki (EG015840) |
| Model                                    | Inne                                |
| Rodzaj źródła zasilania                  | 230 V AC                            |
| Rodzaj połączenia                        | Przewód 2-żyłowy                    |
| Z odbiornikiem                           | Nie                                 |
| Zakres pomiarowy                         | 4..0 [°C]                           |
| Czujnik zewnętrzny                       | Nie                                 |
| Rodzaj termicznego sprzężenia zwrotnego  | Szeregowy                           |
| Charakterystyka sterowania               | Inne                                |
| Do instalacji grzewczych                 | Tak                                 |
| Liczba wyjść grzania                     | 1                                   |
| Do instalacji chłodniczych               | Nie                                 |
| Liczba wyjść chłodzenia                  | 0                                   |
| Zakres wartości histerezy                | 0..0,5 [K]                          |
| Histereza regulowana                     | Nie                                 |
| Z odczytem temperatury                   | Nie                                 |
| Z sygnalizatorem dźwiękowym              | Nie                                 |
| Rodzaj czujnika                          | Czujnik rezystancyjny               |
| Sposób montażu                           | Montaż podtynkowy                   |
| Liczba modułów (dla systemów modułowych) | 1                                   |
| Z wyświetlaczem                          | Nie                                 |
| Działanie/napęd                          | Przycisk                            |
| Z obiegiem CWU                           | Nie                                 |
| Rodzaj styku                             | Styk zwierny (NO)                   |
| Maksymalne napięcie na stykach           | 230 [V]                             |

|                                   |         |
|-----------------------------------|---------|
| Maksymalne obciążenie styków      | 10 [A]  |
| Stopień ochrony (IP)              | IP20    |
| Stopień ochrony (NEMA)            | Inne    |
| Wykonanie przeciwwybuchowe        | Nie     |
| Kolor                             | Biały   |
| Numer RAL                         | 9003    |
| Wysokość                          | 71 [mm] |
| Szerokość                         | 71 [mm] |
| Głębokość                         | 52 [mm] |
| Klasa regulatora temperatury      | V       |
| Zużycie energii w trybie czuwania | 0,5 [W] |

## Informacje o opakowaniu

|                      |         |
|----------------------|---------|
| Jednostka opakowania | Pudełko |
| Ilość                | 5       |
| Długość              | 0,71    |
| Szerokość            | 0,71    |
| Wysokość             | 0,28    |

## Informacje cenowe

|                 |       |
|-----------------|-------|
| Cena katalogowa | 243,6 |
|-----------------|-------|

## Załączniki

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Zatwierdzenie/certyfikat  | <a href="https://www.ospel.pl/sites/all/pliki/import/image/certyfikaty/impresja/reg_temp_nap.pdf">https://www.ospel.pl/sites/all/pliki/import/image/certyfikaty/impresja/reg_temp_nap.pdf</a>               |
| Karta danych produktowych | <a href="https://etim-mapper.com/product-card/pdf/N9FcUigccupYflpFY0WCG5uYnVAIrfbb/lang/pl">https://etim-mapper.com/product-card/pdf/N9FcUigccupYflpFY0WCG5uYnVAIrfbb/lang/pl</a>                           |
| Główne zdjęcie produktu   | <a href="https://www.ospel.pl/sites/all/pliki/import/image/podtynk/impresja/modul/biala/rtp-1y_m_00.jpg">https://www.ospel.pl/sites/all/pliki/import/image/podtynk/impresja/modul/biala/rtp-1y_m_00.jpg</a> |