



### Parametry podstawowe

|                             |                                       |
|-----------------------------|---------------------------------------|
| Range of product            | Acti 9                                |
| Nazwa produktu              | Acti9 MIN                             |
| Skrócona nazwa urządzenia   | MIN                                   |
| Typ produktu lub komponentu | Elektromechaniczny przekaźnik czasowy |
| Odcień koloru               | Biały (RAL 9003)                      |

### Parametry uzupełniające

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Zastosowanie urządzenia             | Budynek  |
| Typ obciążenia                      | Parallel-corrected fluorescent tube 14 x 40 W 4,7 μF<br>Parallel-corrected fluorescent tube 10 x 58 W 7 μF<br>Parallel-corrected fluorescent tube 3,0 x 100 W 18 μF<br>230 V AC lampa halogenowa 2300 W<br>230 V AC lampa żarowa 2300 W<br>Fluocompact lamp 2300 VA<br>Światłówka kompaktowa 21 x 7 W<br>Światłówka kompaktowa 13 x 11 W<br>Światłówka kompaktowa 10 x 15 W<br>Światłówka kompaktowa 7 x 20 W<br>Lampa LED < 2 W 30 W<br>Lampa LED > 2 W 300 W |
| Power consumption in VA             | 1 VA   |
| Maksymalny prąd łączeniowy          | 16 A - 230 V prąd przemienny (AC) pf = 1   |
| [Ue] znamionowe napięcie łączeniowe | 230 V prąd przemienny (AC) w 50 Hz   |
| Opóźnienie                          | Regulowany od 1 do 7 minut   |
| Podstawa montażowa                  | Szyna DIN  |
| Szerokość w modułach 9 mm           | 2  |
| Przyłącza - zaciski                 | Zaciski śrubowe - ≤ 6 mm <sup>2</sup>  |
| Szerokość                           | 18 mm  |
| Wysokość                            | 83 mm  |
| Głębokość                           | 68 mm  |
| Masa produktu                       | 84 g   |

### Środowisko pracy

|  |             |
|--|-------------|
| Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia | -10...50 °C |
| Stopień ochrony IP                         | IP20 B      |

### Jednostka opakowania

|                                |        |
|--------------------------------|--------|
| Jednostka miary opakowania 1   | PCE    |
| Ilość jednostek w opakowaniu 1 | 1      |
| Wysokość opakowania 1          | 2 cm   |
| Szerokość opakowania 1         | 7 cm   |
| Długość opakowania 1           | 9,9 cm |
| Waga opakowania 1              | 82 g   |

|                                |           |
|--------------------------------|-----------|
| Jednostka miary opakowania 2   | BB1       |
| Ilość jednostek w opakowaniu 2 | 10        |
| Wysokość opakowania 2          | 7,5 cm    |
| Szerokość opakowania 2         | 10,5 cm   |
| Długość opakowania 2           | 22 cm     |
| Waga opakowania 2              | 865 g     |
| Jednostka miary opakowania 3   | S03       |
| Ilość jednostek w opakowaniu 3 | 110       |
| Wysokość opakowania 3          | 30 cm     |
| Szerokość opakowania 3         | 30 cm     |
| Długość opakowania 3           | 40 cm     |
| Waga opakowania 3              | 10,033 kg |

### Oferta zrównoważonego rozwoju

|   |  |
|---|--|
| Stan trwałej oferty                           | Produkt Green Premium                        |
| Rozporządzenie REACH                          | <a href="#">Deklaracja REACH</a>             |
| Europejska dyrektywa RoHS                     | Zgodne z wyłączeniami                        |
| Bez rtęci                                     | Tak  |
| Norma RoHS Chiny                              | <a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>         |
| Informacje na temat zwolnienia z RoHS         | <a href="#">Tak</a>                          |
| Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko | <a href="#">Środowiskowy Profil Produktu</a> |
| Kulistość – profil                            | <a href="#">Informacja O Żywotności</a>      |

### Warunki gwarancji

|           |             |
|-----------|-------------|
| Gwarancja | 18 miesięcy |
|-----------|-------------|