

# Karta danych technicznych 15336

## produktu

## Parametry

# Łącznik czasowy mechaniczny IH 24h 1c ARM 18mm



### Parametry podstawowe

|                             |                             |
|-----------------------------|-----------------------------|
| Range of product            | Acti9                       |
| Nazwa produktu              | Acti9 IH                    |
| Skrócona nazwa urządzenia   | IH                          |
| Typ produktu lub komponentu | Mechaniczny łącznik czasowy |
| Liczba kanałów              | 1                           |
| dostępna funkcja            | Ręczna zmiana czasu         |

### Parametry uzupełniające

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Zastosowanie urządzenia             | Budynek  |
| Typ obciążenia                      | Parallel-corrected fluorescent tube 5 x 58 W 4,7 µF<br>Parallel-corrected fluorescent tube 7 x 40 W 7 µF<br>Parallel-corrected fluorescent tube 2 x 100 W 18 µF<br>230 V AC lampa halogenowa 1000 W<br>230 V AC lampa żarowa 1000 W<br>Fluocompact lamp 700 VA<br>Świetlówka kompaktowa 150 W<br>Lampa LED < 2 W 30 W<br>Lampa LED > 2 W 300 W |
| Trwanie cyklu                       | 24 h   |
| Maksymalna liczba łączeń            | 48 wł. - 48 wył.   |
| Minimalny czas trwania przerwy      | 15 min   |
| Rodzaj nastaw                       | Ręczna zmiana czasu  |
| Dokładność pomiarowa                | +/- 1 s/dzień 20 °C  |
| Pobór mocy                          | 0,5 W  |
| Maksymalny prąd łączeniowy          | 16 A - 250 V prąd przemienny (AC) pf = 1<br>4 A - 250 V prąd przemienny (AC) pf = 0,6  |
| [Ue] znamionowe napięcie łączeniowe | 230...240 V prąd przemienny (AC) w 50...60 Hz  |
| Żywotność akumulatora               | 10 rok   |
| Czas kopi zapasowej                 | 150 godzin zapisywania czasu i programu  |
| Podstawa montażowa                  | Szyna DIN  |
| Szerokość w modułach 9 mm           | 2  |
| Odcień koloru                       | Biały (RAL 9003)   |
| Przyłącza - zaciski                 | Zaciski śrubowe  |
| Szerokość                           | 18 mm  |
| Wysokość                            | 90 mm  |
| Głębokość                           | 66 mm  |
| Masa produktu                       | 0,101 kg   |

### Środowisko pracy

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

Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólne opisy i/lub parametry technicznych przedstawianych produktów. Dokumentacja ta nie jest przeznaczona do spełniania roli substytucyjnej i nie może być również stosowana do określenia przydatności i niezawodności tych produktów dla konkretnych aplikacji użytkownika. Każdy użytkownik lub integrator musi wykonać odpowiednią i pełną analizę ryzyka, ocenić a także testy produktów w odniesieniu do odpowiedniego, określonego zastosowania lub użycia. Schneider Electric Industries SAS ani żadna z jego firm stowarzyszonych lub zależnych nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe użycie przedstawionych tutaj informacji.

## Jednostka opakowania

|                                |            |
|--------------------------------|------------|
| Jednostka miary opakowania 1   | PCE        |
| Ilość jednostek w opakowaniu 1 | 1          |
| Wysokość opakowania 1          | 2,400 cm   |
| Szerokość opakowania 1         | 6,800 cm   |
| Długość opakowania 1           | 10,000 cm  |
| Waga opakowania 1              | 87,000 g   |
| Jednostka miary opakowania 2   | S03        |
| Ilość jednostek w opakowaniu 2 | 100        |
| Wysokość opakowania 2          | 30,000 cm  |
| Szerokość opakowania 2         | 30,000 cm  |
| Długość opakowania 2           | 40,000 cm  |
| Waga opakowania 2              | 9,350 kg   |
| Jednostka miary opakowania 3   | P12        |
| Ilość jednostek w opakowaniu 3 | 1600       |
| Wysokość opakowania 3          | 75,000 cm  |
| Szerokość opakowania 3         | 80,000 cm  |
| Długość opakowania 3           | 120,000 cm |
| Waga opakowania 3              | 146,192 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 |
|-----------|-------------|