



Przełącznik czasowy, przetwornik impulsów, 1 zestyk przełączny

Typ **ZRTAK/W**  
Catalog No. **110747**

## Świadectwo typu zgodnie z IEC/EN 61439

| Dane techniczne dla zaświadczenia rodzaju konstrukcji |                 |    |     |
|---|-----------------|----|-----|
| Strata mocy statyczna, niezależnie od prądu           | P <sub>vs</sub> | W  | 1.5 |
| Robocza temperatura otoczenia min.                    |                 | °C | -25 |
| Robocza temperatura otoczenia maks.                   |                 | °C | 55  |

## Dane techniczne zgodne z ETIM 7.0

| Przełączniki (EG000019) / Przełącznik czasowy (EC001439)   |  |    |                    |
|--|--|----|--------------------|
| Elektrotechnika, automatyzacja i technologia / Rozdzielnice niskonapięciowe / Przełącznik przełączający / Przełącznik czasowy (poza klasyfikacją) (ec1@ss10.0.1-27-37-16-05 [AKF092013]) |  |    |                    |
| Rodzaj połączenia elektrycznego  |  |    | Połączenie śrubowe |
| Funkcja opóźnionego załączenia   |  |    | Nie                |
| Funkcja opóźnionego wyłączenia   |  |    | Nie                |
| Funkcja załączenia impulsowego   |  |    | Nie                |
| Funkcja wyłączenia impulsowego   |  |    | Nie                |
| Funkcja gwiazda-trójkąt  |  |    | Nie                |
| Funkcja formowania impulsu   |  |    | Nie                |
| Funkcja migotania, załączanie zboczem opadającym, czas ustalony  |  |    | Nie                |
| Funkcja migotania, załączanie zboczem narastającym, czas ustalony  |  |    | Nie                |
| Funkcja taktowania zboczem opadającym, czas nastawiany   |  |    | Tak                |
| Funkcja taktowania zboczem narastającym, czas nastawiany   |  |    | Tak                |
| Z gniazdem wtykowym  |  |    | Nie                |
| Możliwość sterowania zdalnego  |  |    | Nie                |
| Odpowiedni do systemów zdalnego sterowania   |  |    | Nie                |
| Blok styków pomocniczych montowany na szynce   |  |    | Nie                |
| Znamionowe napięcie sterowania Us dla AC 50 Hz   |  | V  | 24 - 240           |
| Znamionowe napięcie sterowania Us dla AC 60 Hz   |  | V  | 24 - 240           |
| Znamionowe napięcie sterowania Us dla DC   |  | V  | 24 - 240           |
| Rodzaj napięcia sterowania   |  |    | AC/DC              |
| Prąd znamionowy  |  | A  | 8                  |
| Zakres nastawy czasu   |  | s  | 0.05 - 360000      |
| Liczba wyjść bezzwłocznych, styk rozwierny   |  |    | 0                  |
| Liczba wyjść bezzwłocznych, styk zwierny   |  |    | 0                  |
| Liczba wyjść bezzwłocznych, styk przełączny  |  |    | 0                  |
| Liczba wyjść zwłocznych, styk rozwierny  |  |    | 0                  |
| Liczba wyjść zwłocznych, styk zwierny  |  |    | 0                  |
| Liczba wyjść zwłocznych, styk przełączny   |  |    | 1                  |
| Wyjścia, rewersyjne zwłoczne/bezzwłoczne   |  |    | Nie                |
| Z wyjściem półprzewodnikowym   |  |    | Nie                |
| Do montażu na szynie TH  |  |    | Tak                |
| Do montażu czołowego   |  |    | Tak                |
| Szerokość  |  | mm | 17.5               |
| Wysokość   |  | mm | 87                 |
| Głębokość  |  | mm | 65                 |

