



### Parametry podstawowe

|                                 |                                |
|---------------------------------|--------------------------------|
| Range of product                | Acti 9                         |
| Nazwa produktu                  | Acti 9 iCT                     |
| Typ produktu lub komponentu     | Stycznik                       |
| Skrócona nazwa urządzenia       | ICT                            |
| Zastosowanie urządzenia         | Silniki-ogrzewanie-oświetlenie |
| Poles                           | 2P                             |
| Znamionowy prąd łączeniowy [Ie] | 25 A AC-7A<br>8,5 A AC-7B      |
| Kombinacja styków               | 2 NZ                           |
| Rodzaj sieci                    | Prąd przemienny (AC)           |
| Typ sterowania                  | Zdalne sterowanie              |
| Napięcie sterujące [Uc]         | 230...240 V AC 50 Hz           |

### Parametry uzupełniające

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Częstotliwość sieci                             | 50 Hz                               |
| [Ue] znamionowe napięcie łączeniowe             | 250 V prąd przemienny (AC) 50 Hz    |
| Największa moc                                  | 1,2 W w 250 V prąd przemienny (AC)  |
| Znamionowe napięcie izolacji [Ui]               | 500 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz |
| Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [Uimp] | 4 kV                                |
| Typ sygnału sterującego                         | Bistabilny                          |
| Częstotliwość przełączania                      | 100 przełączeń/dzień                |
| Sygnalizacja lokalna                            | Wskaźnik aktywności                 |
| Pobór mocy w stanie wstrzymania VA              | 2,7 VA                              |
| Moc rozruchu w VA                               | 9,2 VA                              |
| Sposób montażu                                  | Zatraskowy                          |
| Podstawa montażowa                              | 35 mm szyna symetryczna DIN         |
| Szerokość w modułach 9 mm                       | 2                                   |

|                      |  |
|----------------------|--|
| Wysokość             | 81 mm  |
| Szerokość            | 18 mm  |
| Głębokość            | 68,5 mm  |
| Kolor                | Biały  |
| Trwałość mechaniczna | 1000000 cykl   |
| Trwałość elektryczna | 100000 cykl IEC/EN 61095 25 A 50 Hz AC-7A<br>30000 cykl IEC/EN 61095 8,5 A 50 Hz AC-7B<br>30000 cykl IEC/EN 61095 50 Hz AC-7C<br>100000 cykl EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-1<br>30000 cykl EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-3<br>30000 cykl EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-5A<br>30000 cykl EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-5B   |
| Przyłącza - zaciski  | Obwód sterowania: zaciski typu tunelowego2 kabel (kable) 1,5 mm <sup>2</sup> sztywny<br>Obwód zasilający: zaciski typu tunelowego1 kabel (kable) 1...4 mm <sup>2</sup> elastyczny<br>Obwód zasilający: zaciski typu tunelowego1 kabel (kable) 1,5...6 mm <sup>2</sup> sztywny<br>Obwód sterowania: zaciski typu tunelowego1 kabel (kable) 1,5...2,5 mm <sup>2</sup> sztywny<br>Obwód sterowania: zaciski typu tunelowego2 kabel (kable) 1,5...2,5 mm <sup>2</sup> elastyczny |
| Moment dokręcania    | Obwód sterowania: 0,8 N.m<br>Obwód zasilający: 0,8 N.m   |
| Zgodność produktu    | IACTc<br>IACTs<br>IACTp<br>IATEt   |
| Kod zgodności        | ICT  |
| Segment rynku        | Małe obiekty handlowe<br>Budynki mieszkalne  |

## Środowisko pracy

|   |  |
|---|--|
| Normy   | IEC/EN 61095   |
| Poziom hałasu                                 | 30 dB  |
| Rozpraszanie ciepła                           | 0,9 W w 50/60 Hz   |
| Stopień ochrony IP                            | IP20 zgodnie z IEC 60529<br>IP40 (obudowa modułowa) zgodnie z IEC 60529  |
| Stopień zanieczyszczenia                      | 2  |
| Tropikalizacja                                | 2 zgodnie z EN 60947-4-1<br>2 zgodnie z EN 61095<br>2 zgodnie z IEC 1095 |
| Wilgotność względna                           | 95 % w 55 °C   |
| Wysokość pracy (w metrach nad poziomem morza) | 2000 m   |
| Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia    | -5...60 °C   |
| Temperatura otoczenia dla przechowywania      | -40...70 °C  |

## Jednostka opakowania

|   |          |
|---|----------|
| Typ jednostki opakowania 1                | PCE      |
| Ilość jednostek opakowania 1              | 1        |
| Waga dla opakowania 1                     | 118 g    |
| Wysokość dla opakowania 1                 | 1,8 cm   |
| Szerokość dla opakowania 1                | 7 cm     |
| Długość dla opakowania 1                  | 8,5 cm   |
| Typ jednostki dla opakowania zbiorczego 2 | BB1      |
| Ilość dla opakowania zbiorczego 2         | 12       |
| Waga dla opakowania zbiorczego 2          | 1,472 kg |
| Wysokość dla opakowania zbiorczego 2      | 2,98 cm  |

|   |           |
|---|-----------|
| Szerokość dla opakowania zbiorczego 2       | 30 cm     |
| Długość dla opakowania zbiorczego 2         | 20 cm     |
| Typ jednostki dla opakowania zbiorczego 3   | S03       |
| Ilość jednostek dla opakowania zbiorczego 3 | 144       |
| Waga dla opakowania zbiorczego 3            | 18,246 kg |
| Wysokość dla opakowania zbiorczego 3        | 30 cm     |
| Szerokość dla opakowania zbiorczego 3       | 30 cm     |
| Długość dla opakowania zbiorczego 3         | 40 cm     |

### Oferta zrównoważonego rozwoju

|   |   |
|---|---|
| Stan trwałej oferty                           | Produkt Green Premium   |
| Europejska dyrektywa RoHS                     | Zgodny<br><a href="#">Europejska deklaracja RoHS</a>  |
| Bez rtęci                                     | Tak   |
| Informacje na temat zwolnienia z RoHS         | <a href="#">Tak</a>   |
| Norma RoHS Chiny                              | <a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a><br>Produkt nie podlega dyrektywie RoHS Chiny. Deklaracja dot. substancji dostępna w celach informacyjnych.                           |
| Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko | <a href="#">Środowiskowy profil produktu</a>  |
| WEEE  | Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami. |

### Warunki gwarancji

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