



Parametry podstawowe

| | |
|---------------------------------|--------------------------------|
| Range of product | Acti9 |
| Nazwa produktu | Acti9 iCT |
| Typ produktu lub komponentu | Stycznik |
| Skrócona nazwa urządzenia | iCT |
| Zastosowanie urządzenia | Silniki-ogrzewanie-oświetlenie |
| Poles | 4P |
| Znamionowy prąd łączeniowy [Ie] | 40 A AC-7A 15 A AC-7B |
| Kombinacja styków | 4 NZ |
| Rodzaj sieci | Prąd przemienny (AC) |
| Typ sterowania | Zdalne sterowanie |
| Napięcie sterujące [Uc] | 220...240 V AC 50 Hz |

Parametry uzupełniające

| | |
|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Częstotliwość sieci | 50 Hz |
| [Ue] znamionowe napięcie łączeniowe | 400 V prąd przemienny (AC) 50 Hz |
| Największa moc | 2,1 W w 400 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 | 6,5 VA |
| Moc rozruchu w VA | 53 VA |
| Sposób montażu | Zatraskowy |
| Podstawa montażowa | 35 mm szyna symetryczna DIN |
| Szerokość w modułach 9 mm | 6 |
| Wysokość | 85 mm |
| Szerokość | 54 mm |
| Głębokość | 60 mm |
| Kolor | Biały |
| Trwałość mechaniczna | 1000000 cykl |
| Trwałość elektryczna | 100000 Cykl IEC/EN 61095 40 A 50 Hz AC-7A 30000 Cykl IEC/EN 61095 15 A 50 Hz AC-7B 30000 Cykl IEC/EN 61095 50 Hz AC-7C 100000 Cykl EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-1 30000 Cykl EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-3 30000 Cykl EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-5A 30000 cykl EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-5B |
| Przyłącza - zaciski | Obwód sterowania: zaciski typu tunelowego2 kabel (kable) 1,5 mm ² sztywny Obwód sterowania: zaciski typu tunelowego1 kabel (kable) 1,5...2,5 mm ² sztywny Obwód zasilający: zaciski typu tunelowego1 kabel (kable) 6...16 mm ² elastyczny Obwód zasilający: zaciski typu tunelowego1 kabel (kable) 6...25 mm ² sztywny Obwód sterowania: zaciski typu tunelowego2 kabel (kable) 1,5...2,5 mm ² elastyczny |
| Moment dokręcania | Obwód sterowania: 0,8 N.m Obwód zasilający: 3,5 N.m |

| | |
|-------------------|---------------------------------------------|
| Zgodność produktu | IACTp IACTc IACTs IATEt |
| Kod zgodności | ICT |
| Segment rynku | Małe obiekty handlowe Budynki mieszkalne |

Środowisko pracy

| | |
|-----------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| Normy | IEC/EN 61095 |
| Poziom hałasu | 30 dB |
| Rozpraszanie ciepła | 2,1 W w 50/60 Hz |
| Stopień ochrony IP | IP20 |
| Stopień zanieczyszczenia | 2 |
| Tropikalizacja | 2 zgodnie z EN 60947-4-1 2 zgodnie z EN 61095 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

| | |
|--------------------------------|----------|
| Jednostka miary opakowania 1 | PCE |
| Ilość jednostek w opakowaniu 1 | 1 |
| Wysokość opakowania 1 | 6 cm |
| Szerokość opakowania 1 | 11 cm |
| Długość opakowania 1 | 12 cm |
| Waga opakowania 1 | 360 g |
| Jednostka miary opakowania 2 | BB1 |
| Ilość jednostek w opakowaniu 2 | 4 |
| Wysokość opakowania 2 | 11,5 cm |
| Szerokość opakowania 2 | 12,5 cm |
| Długość opakowania 2 | 25 cm |
| Waga opakowania 2 | 1,516 kg |
| Jednostka miary opakowania 3 | S03 |
| Ilość jednostek w opakowaniu 3 | 24 |
| Wysokość opakowania 3 | 30 cm |
| Szerokość opakowania 3 | 30 cm |
| Długość opakowania 3 | 40 cm |
| Waga opakowania 3 | 9,537 kg |

Oferta zrównoważonego rozwoju

| | |
|-----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Stan trwałej oferty | Produkt Green Premium |
| Rozporządzenie REACH | Deklaracja REACH |
| Bez SVHC REACH | Tak |
| Europejska dyrektywa RoHS | Zgodny Europejska Deklaracja RoHS |
| Bez toksycznych metali ciężkich | Tak |
| Bez rtęci | Tak |
| Norma RoHS Chiny | Dyrektywa RoHS Chiny |
| Informacje na temat zwolnienia z RoHS | Tak |
| Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko | Środowiskowy Profil Produktu |
| Kulistość – profil | Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem |
| 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
