



### Parametry podstawowe

Status sprzedaży	W sprzedaży
Zastosowanie	Silnik-ogrzewanie-oświetlenie
Rodzina produktów	ICT
Typ produktu	Stycznik
Opis skrócony	ICT
Liczba biegunów	2P
Kombinacja styków	2 NO
Rodzaj sieci	AC
Kategoria użytkowania	AC-7B zgodnie z IEC 1095 AC-7B zgodnie z EN 61095 AC-7A zgodnie z IEC 1095 AC-7A zgodnie z EN 61095 AC-5B zgodnie z EN 60947-4-1 AC-5A zgodnie z EN 60947-4-1 AC-3 zgodnie z EN 60947-4-1 AC-1 zgodnie z EN 60947-4-1
Typ sterowania	Zdalne sterowanie
Wartość napięcia sterującego	48 V AC 50 Hz

### Parametry Uzupełniające

[Ie] znamionowy prąd pracy	8,5 A AC-7B 25 A AC-7A
Częstotliwość sieci	50/60 Hz
[Ue] znamionowe napięcie pracy	250 V AC 50 Hz
Maksymalna moc	3 kW 250 V AC
[Ui] napięcie znamionowe izolacji	500 V AC 50/60 Hz
[Uimp] znamionowe napięcie udarowe wytrzyma- ne	4 kV
Typ sygnału sterującego	Bistabilny
Częstość łączeń	100 przełączeń/dzień
Sygnalizacja lokalna	Wskaźnik aktywności
Pobór mocy w stanie wstrzymania VA	3.8 VA
Moc rozruchu w VA	15 VA
Sposób montażu	Zatrząskowy
Sposób montażu	35 mm szyna symetryczna DIN
9 mm szerokość	2
Wysokość	81 mm
Szerokość	18 mm
Głębokość	60 mm
Kolor	Biały
Trwałość elektryczna	200000 cykl AC 50/60 Hz zgodnie z IEC 1095 200000 cykl AC 50/60 Hz zgodnie z EN 61095
Rodzaj zacisków	Obwody sterowania: 2 zaciski typu tunelowego 1.5 mm <sup>2</sup> dla sztywny kabel (ka- ble) Obwody sterowania: 2 zaciski typu tunelowego 2.5 mm <sup>2</sup> dla giętki kabel (kable) Obwód mocy: 1 zaciski typu tunelowego 6 mm <sup>2</sup> dla sztywny kabel (kable) Obwód mocy: 2 zaciski typu tunelowego 2.5 mm <sup>2</sup> dla giętki kabel (kable)

Moment dokręcania	Obwód mocy: 1.2 N.m Obwody sterowania: 0.8 N.m
Kompatybilność produktu	IACTc IACTp IACTs IATEt

## Środowisko pracy

Normy	EN 61095 IEC 1095
Poziom hałasu	30 dB
Rozpraszanie ciepła	1,3 W
Stopień ochrony IP	IP20
Stopień zanieczyszczenia	2
Tropikalizacja	2 zgodnie z IEC 1095 2 zgodnie z EN 61095 2 zgodnie z EN 60947-4-1
Wilgotność względna	95 % 55 °C
Wysokość pracy	2000 m
Temperatura otoczenia dla pracy	-5...60 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...70 °C

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Status Green Premium	Produkt ekologiczny Green Premium
RoHS (date code: YYWW)	Compliant - since 0623 - <a href="#">Schneider Electric declaration of conformity</a>
REACH	Reference not containing SVHC above the threshold
Profil ekologiczny produktu	Dostępne <a href="#">Pobrane Profil Środowiskowy Produktu</a>
Instrukcje dotyczące zakończenia okresu eksploatacji produktu	Nie wymaga podejmowania specyficznych działań związanych z odzyskiwaniem surowców

## Gwarancja

Period	18 miesięcy
--------	-------------