



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	6 A AC-7B 16 A AC-7A
Częstotliwość sieci	50/60 Hz
[Ue] znamionowe napięcie pracy	250 V AC 50 Hz
Maksymalna moc	2,1 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
Częstota łączy	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 ² dla sztywny kabel (kable) Obwody sterowania: 2 zaciski typu tunelowego 2.5 mm ² dla giętki kabel (kable) Obwód mocy: 1 zaciski typu tunelowego 6 mm ² dla sztywny kabel (kable) Obwód mocy: 2 zaciski typu tunelowego 2.5 mm ² dla giętki kabel (kable)
Moment dokręcania	Obwód mocy: 1.2 N.m Obwody sterowania: 0.8 N.m
Kompatybilność produktu	IACts

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 - Schneider Electric declaration of conformity
REACH	Reference not containing SVHC above the threshold
Profil ekologiczny produktu	Dostępne Pobrane Profil Środowiskowy Produktu
Instrukcje dotyczące zakończenia okresu eksploatacji produktu	Nie wymaga podejmowania specyficznych działań związanych z odzyskiwaniem surowców

Gwarancja

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