



Parametry podstawowe

Status sprzedaży	W sprzedaży
Zastosowanie	Silnik-ogrzewanie-oświetlenie
Rodzina produktów	ICT
Typ produktu	Stycznik
Opis skrócony	ICT
Liczba biegunów	3P
Kombinacja styków	3 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	220...240 V AC 50 Hz

Parametry Uzupełniające

[Ie] znamionowy prąd pracy	20 A AC-7B 63 A AC-7A
Częstotliwość sieci	50/60 Hz
[Ue] znamionowe napięcie pracy	400 V AC 50 Hz
Maksymalna moc	13,8 kW 400 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	6.5 VA
Moc rozruchu w VA	53 VA
Sposób montażu	Zatraskowy
Sposób montażu	35 mm szyna symetryczna DIN
9 mm szerokość	6
Wysokość	85 mm
Szerokość	54 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	Obwód mocy: 1 zaciski typu tunelowego 25 mm ² dla sztywny kabel (kable) Obwód mocy: 2 zaciski typu tunelowego 10 mm ² dla giętki kabel (kable) Obwody sterowania: 2 zaciski typu tunelowego 1.5 mm ² dla sztywny kabel (ka- ble) Obwody sterowania: 2 zaciski typu tunelowego 2.5 mm ² dla giętki kabel (kable)

Moment dokręcania	Obwód mocy: 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	2.1 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
--------	-------------