



Główne

Zastosowanie	Silnik-ogrzewanie-oświetlenie
Gama produktów	ICT
Typ produktu lub komponentu	Stycznik
Skrócona nazwa urządzenia	ICT
Liczba biegunów	4P
Kombinacja styków	4 NO
Rodzaj sieci	Prąd przemienny (AC)
Kategoria użytkowania	AC-1 zgodnie z EN 60947-4-1 AC-3 zgodnie z IEC 60947-4 AC-5A zgodnie z IEC 60947-4 AC-5A zgodnie z IEC 61095 AC-5B zgodnie z IEC 60947-4 AC-5B zgodnie z IEC 61095 AC-7A zgodnie z IEC 61095 AC-7B zgodnie z IEC 61095
Typ sterowania	Zdalne sterowanie
Wartość napięcia sterującego	220...240 V AC 50 Hz

Uzupełnienie

[Ie] znamionowy prąd pracy	25 A AC-7A 8,5 A AC-7B
Częstotliwość sieci	50 Hz
[Ue] znamionowe napięcie pracy	400 V prąd przemienny (AC) 50 Hz
Maksymalna moc	5,2 kW 400 V prąd przemienny (AC)
[Ui] napięcie znamionowe izolacji	500 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz
[Uimp] znamionowe napięcie udarowe wytrzymałwane	4 kV
Typ sygnału sterującego	Bistabilny
Częstotliwość przełączania	100 przełączeń/dzień
Sygnalizacja lokalna	Wskaźnik aktywności
Pobór mocy w stanie wstrzymania VA	4.6 VA
Moc rozruchu w VA	34 VA
Sposób montażu	Zatraskowy
Sposób montażu	35 mm szyna symetryczna DIN
9 mm szerokość	4
Wysokość	81 mm
Szerokość	36 mm
Głębokość	60 mm
Kolor	Biały
Trwałość elektryczna	200000 cykl AC 50 Hz zgodnie z EN 61095 200000 cykl AC 50 Hz zgodnie z IEC 1095
Przyłącza - zaciski	Obwód mocy[Spacja]:[Spacja] 2 zaciski typu tunelowego 2.5 mm ² dogiętki kabel (kable) Obwód mocy[Spacja]:[Spacja] 1 zaciski typu tunelowego 6 mm ² dosztywny kabel (kable) Obwody sterowania[Spacja]:[Spacja] 2 zaciski typu tunelowego 2.5 mm ² dogiętki kabel (kable) Obwody sterowania[Spacja]:[Spacja] 2 zaciski typu tunelowego 1.5 mm ² dosztywny kabel (kable)
Moment dokręcania	Obwód mocy : 1.2 N.m Obwody sterowania[Spacja]:[Spacja] 0.8 N.m
Zgodność produktu	IACtC

rodowisko

normy	EN 61095 IEC 61095
poziom hałasu	30 dB
rozpraszanie ciepła	1.6 W
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 % (55 °C)
wysokość pracy (w metrach nad poziomem morza)	2000 m
temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-5...60 °C
temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...60 °C

Oferta zrównoważonego rozwoju

Status Green Premium	Produkt ekologiczny Green Premium
RoHS (kod daty: RRTT)	Spełnia wymagania — od 1001 — deklaracja zgodności Schneider Electric
REACH	Referencja zawiera SVHC powyżej wartości progowej
Profil ekologiczny produktu	Dostępne
Instrukcje dotyczące zakończenia okresu eksploatacji produktu	Bez potrzeby specjalnych działań recyklingowych

Contractual warranty

Okres	18 miesięcy
-------	-------------