

Karta danych technicznych produktu

Parametry

TSXFANA5P

Moduł wentylatora 220VAC



Parametry podstawowe

Gama produktów	Platforma automatyki Modicon Premium
Typ produktu lub komponentu	Moduł wentylatora
Typ akcesoriów / części oddzielnych	Komplet wentylatora
Oznaczenie akcesoriów / części oddzielnych	Komplet wentylatora


Parametry uzupełniające

Zgodność produktu	Rack TSXRKY
Znamionowe napięcie zasilania [Us]	200...240 V
Typ obwodu zasilającego	AC
Masa produktu	0,5 kg

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	9,2 cm
Szerokość opakowania 1	19,0 cm
Długość opakowania 1	25,6 cm
Waga opakowania 1	737,0 g
Jednostka miary opakowania 2	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 2	6
Wysokość opakowania 2	30,0 cm
Szerokość opakowania 2	30,0 cm
Długość opakowania 2	40,0 cm
Waga opakowania 2	4,716 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Europejska dyrektywa RoHS	Nie dotyczy, poza zakresem prawnym dyrektywy UE RoHS
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	 Dyrektywa RoHS Chiny

Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------

Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólne opisy i/lub parametrów technicznych przedstawianych produktów. Dokumentacja ta nie jest przeznaczona do spełniania roli substytucyjnej i nie może być również stosowana do określenia przydatności i niezawodności tych produktów dla konkretnych aplikacji użytkownika. Każdy użytkownik lub integrator musi wykonać odpowiednią i pełną analizę ryzyka, ocenę a także testy produktów w odniesieniu do odpowiedniego, określonego zastosowania lub użycia. Schneider Electric Industries SAS ani żadna z jego firm stowarzyszonych lub zależnych nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe użycie przedstawionych tutaj informacji.

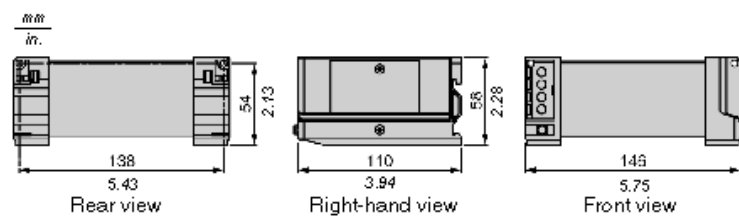
Karta danych technicznych TSXFANA5P

produktu

Dimensions Drawings

Ventilation Module

Dimensions



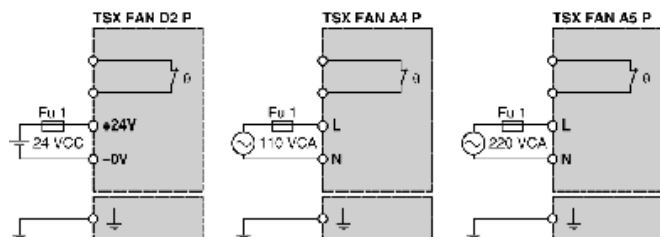
Karta danych technicznych TSXFANA5P

produktu

Connections and Schema

Wiring Diagrams

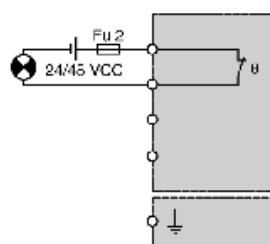
Connection of the Ventilation Module Power Supply



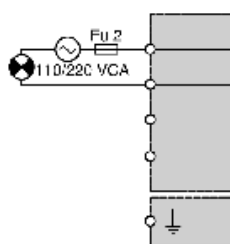
NOTE: When using several ventilation modules of the same type, use a common power supply for all the ventilation modules.

Connection of the Temperature Probe Power Supply

The Temperature probe may be supplied either by a direct current or alternating current and be connected to a LED indicator, a PLC input, etc. .

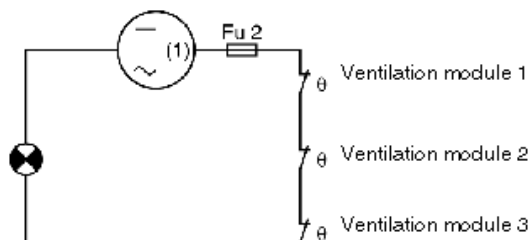


Directcurrent supply



Alternating current sup

NOTE: When using several ventilation modules, the probe contacts shall be serialized.



(1) 24/28 Vdc or 110/220 Vac