

Tehničke karakteristike proizvoda

Karakteristike

TSXFANA5P

ventilatorski modul - za TSXRKY rek - 200..240 V AC



Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Modicon Premium platforma za automatizaciju
Tip proizvoda ili komponente	Ventilatorski modul
Pribor / posebni tip	Set za ventilator
Pribor / posebna namena	Set za ventilator

Dopunske informacije

Kompatibilnost proizvoda	TSXRKY rekovi
[us] nazivni napon	200...240 V
Tip kola napajanja	AC
Masa proizvoda	0,5 kg

Pakovanje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	9,2 cm
Package 1 Width	19,0 cm
Package 1 Length	25,6 cm
Package 1 Weight	737,0 g
Unit Type of Package 2	S03
Number of Units in Package 2	6
Package 2 Height	30,0 cm
Package 2 Width	30,0 cm
Package 2 Length	40,0 cm
Package 2 Weight	4,716 kg

Održivost ponude

EU RoHS direktiva	Proaktivna usaglašenost (proizvod nije u zakonskom okviru direktive EU RoHS) EU RoHS deklaracija
Bez žive	Da
Informacije o RoHS izuzecima	Da
RoHS regulativa za Kinu	RoHS Deklaracija Za Kinu

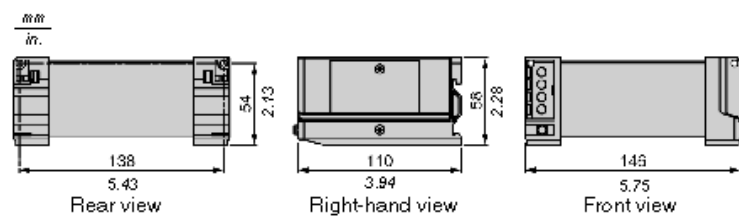
Ugovorna garancija

Garancija	18 months
-----------	-----------

Informacije navedene u ovoj dokumentaciji predstavljaju opšti opis odnosno tehničke karakteristike performansi proizvoda. Dokumentacija nije namenjena da bude zamena za niti se može koristiti za određivanje prikladnosti i pouzdanosti proizvoda za specifičnu krajnju primenu. Dužnost je korisnika odnosno integratora da izvrši primerenu i sveobuhvatnu analizu rizika, procenu i proveru proizvoda u pogledu odgovarajuće specifične primene ili načina korišćenja. Ni Schneider Electric Industries SAS ni njegova povezana ili zavisna društva neće snositi odgovornost za zloupotrebu ovdenavedenih informacija.

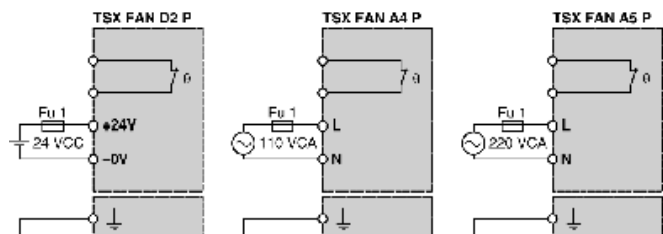
Ventilation Module

Dimensions



Wiring Diagrams

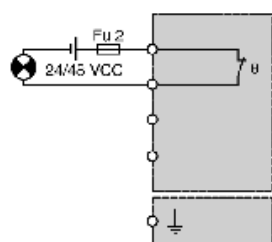
Connection of the Ventilation Module Power Supply



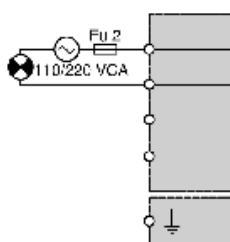
NOTE: When using several ventilation modules of the same type, use a common power supply for all the ventilation modules.

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. .

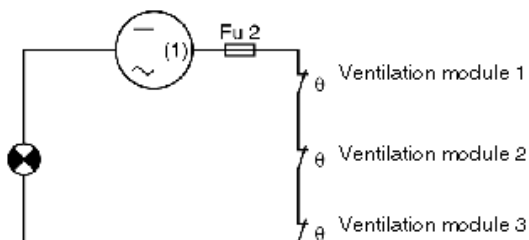


Directcurrent supply



Alternating current sup

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



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