

## Fiche produit

### Caractéristiques

# TSXFAND2P

Modicon - module de ventilateur - pour racks  
TSXRKY - 24Vcc



### Principales

Gamme de produits	Plateforme d'automatisme Modicon Premium
Type de produit ou équipement	Module de ventilation
Type d'accessoires / pièces séparées	Kit de ventilateur
Destination d'accessoire / de pièce détachée	Kit de ventilateur

### Complémentaires

Accessoires associés	Racks TSXRKY
Tension de service (Us)	24 V
Type de circuit d'alimentation	CC
Poids du produit	0,5 kg

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	578 g
Hauteur de l'emballage 1	9 cm
Largeur de l'emballage 1	18 cm
Longueur de l'emballage 1	26 cm

### Durabilité de l'offre

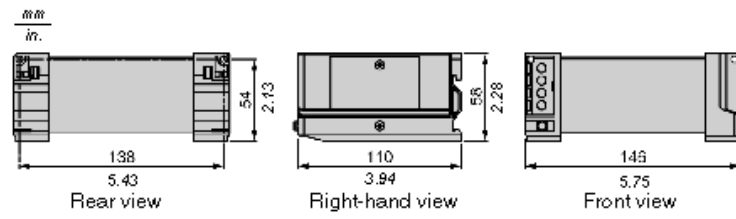
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>

### Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------

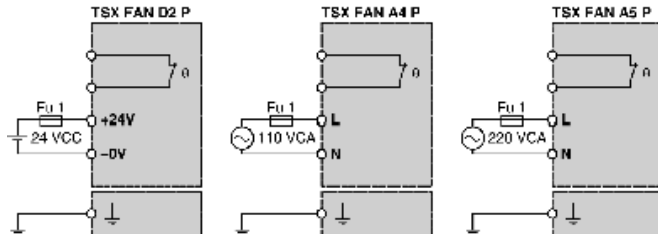
Module de ventilation

Dimensions



Schémas de câblage

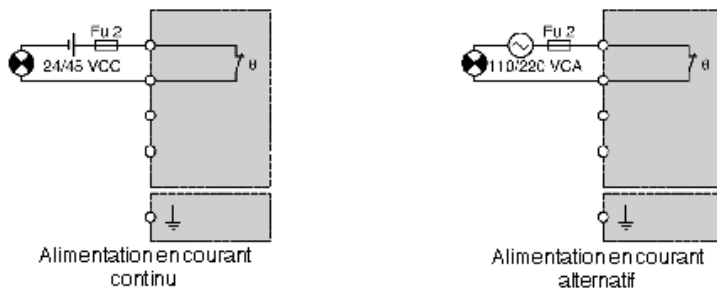
Raccordement de l'alimentation du module de ventilation



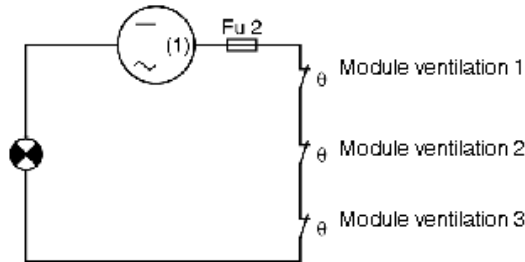
NOTE : dans le cas d'utilisation de plusieurs modules de ventilation de même type, utilisez une alimentation commune pour l'ensemble des modules de ventilation.

Raccordement de l'alimentation de la sonde de température

La sonde de température peut être alimentée indifféremment en courant continu ou en courant alternatif et raccordée à un voyant de signalisation, une entrée automate, etc.



NOTE : dans le cas d'utilisation de plusieurs modules de ventilation, les contacts de sondes seront mis en série.



(1) 24/28 VCC ou 110/220 VCA