

NS2052-4P-1T



NS2052-4P-1T

Spécifications techniques

Général

| | |
|----------------|-----|
| Fast ring | Non |
| Recherche DHCP | Non |

Catégorie

| | |
|-----------|------------|
| Catégorie | Industriel |
| Gestion | Non géré |
| Géré | Non |
| PoE | Oui |

Ports physiques

| | |
|-----------------|--------|
| Nombre de ports | 5 |
| Type de port | Rapide |
| Vitesse | Rapide |

Performances des commutateurs

| | |
|-----------|-----|
| Table MAC | 2 K |
|-----------|-----|

Électrique

| | |
|-----------------------------|-------------|
| Alimentation redondante | Oui |
| Type de bloc d'alimentation | 24 à 48 VCC |

Caractéristiques physiques

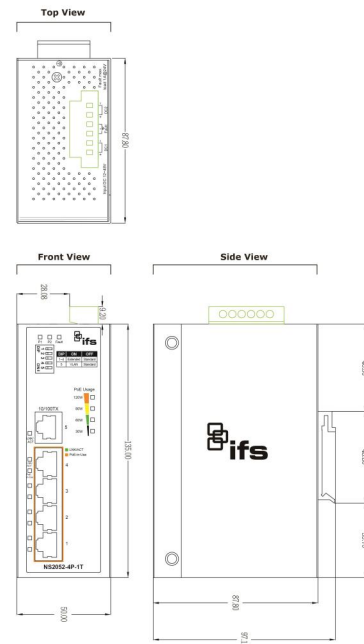
| | |
|-----------------|---------------------------|
| Couleur | Noir |
| Matériel | Métal |
| Type de montage | Rail DIN, Fixation murale |
| Empilable | Non |

Environnement

| | |
|---------------|-----------|
| Environnement | Intérieur |
|---------------|-----------|

Régulateur

| | |
|------------|---|
| Normes IEC | IEC60068-2-27 (choc), IEC60068-2-32 (chute libre), IEC60068-2-6 (vibration) |
| Conformité | CE |



En tant que société d'innovation, Carrier Fire & Security se réserve le droit de modifier les spécifications des produits sans préavis. Pour les dernières spécifications du produit, visitez le site www.fr.firesecurityproducts.com ou contactez votre représentant commercial.

Last updated on 17 January 2024 - 14:21