



### DESCRIPTION :

Ce switch ethernet permet un fonctionnement dans un milieu de grade industriel hostile. Il est destiné à être installé sur un Rail Din et convient aux chaînes de production et machines automatisées. Ce produit fonctionne à l'aide d'une alimentation **non fournie\***.

### DESCRIPTION DETAILLEE :

Ce produit est conçu pour être monté sur un **Rail Din** standard. Une LED permet de surveiller facilement l'activité de connexion des ports. Ce switch dispose de 5 ports RJ45 10/100Mbps. Il est conforme à la norme **IEC61000-6-2**.

\*Ce switch nécessite l'utilisation d'un bloc d'alimentation. L'alimentation **n'est pas fournie** et doit être achetée séparément. Il est nécessaire de vérifier la comptabilité de votre alimentation avec le switch.

- Si vous possédez déjà un bloc d'alimentation :

Vérifiez la compatibilité de la tension du switch avec celle de l'alimentation (**12 à 48 V DC**).

Vérifiez la puissance restante disponible sur le bloc d'alimentation nécessaire à l'ajout du switch (**30W**).

- Dans le cas contraire :

Nous vous recommandons l'achat d'un bloc d'alimentation d'une puissance minimum de **30 W** et d'une tension comprise entre **12 et 48 V DC**.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Nombre de ports :	5x RJ45 10/100Mbps
Installation :	Rail Din
Température de fonctionnement :	-20°C~70°C
Humidité de fonctionnement :	5%~95%
Température de stockage :	-40°C~85°C
Prise en charge PoE :	Non
Taille de la mémoire flash :	448
Débit de données :	Fast Ethernet
Alimentation :	12 à 48V DC
Consommation :	1.82W Max. 0.14A@12VDC, 0.07A@24VDC, 0.038A@48VDC
Ventilateur :	Non
Taux de transfert des paquets :	14,880 pps for 10Mbps 148,810 pps for 100Mbps
Couleur :	Noir

#### Données Logistiques

Référence : 61 602

Code Douane : 85176200

Poids Brut : nc

Dim produit (LxHxP) : 26x70x110 mm

Dim emballage : nc

Code EAN : 3660450616021

Pays d'origine : Chine

Poids Net : 0,2 kg

Cond produit : 1 pc

Cond emballage : nc