



Le switch 852-1411/000-001 est un switch ETHERNET industriel non administrable avec 5 ports ETHERNET Gigabit, dont 4 ports supportent "Power over Ethernet" (PoE+) avec 30 W. Ces 4 ports PoE+ (IEEE 802.3at) peuvent être utilisés simultanément pour alimenter en énergie des équipements PoE (Powered Devices). Le convertisseur de tension intégré permet de fonctionner avec la tension d'alimentation 24 V DC usuelle dans l'armoire électrique. La forme étroite avec adaptateur de rail permet une installation facile dans l'armoire électrique avec une grande résistance aux vibrations et aux chocs. La détection automatique de la vitesse de transmission (autonégociation) ainsi que la détermination automatique des lignes d'émission et de réception (Auto MDI-X) permettent un fonctionnement simple "Plug and Play" et contribuent ainsi à économiser des coûts et du temps lors de la mise en service.

**Caractéristiques :**

- 5 ports ETHERNET 10/100/1000 MBit/s Autonégociation
- 4 ports PoE+ (IEEE 802.3at)
- LEDs de diagnostic sur la face avant
- Support des fonctions Auto-MDI/MDI-X
- Mode de transmission Half-duplex/Full-duplex par port
- Méthode Store-and-Forward-Switching
- Tableau Address Look Up intégré, support de 8000 adresses MAC absolues au maximum
- Protection contre les surtensions
- IEEE 802.3x Contrôle du flux de données lors d'un mode Full-duplex
- Affichage LED pour le diagnostic PoE
- Montage sur rail DIN 35

**Remarques**

Remarque	Remarque Respecter le budget PoE pour UL : pour tension d'alimentation ≥ 48 V DC et 120 watts budget PoE ou < 48 V DC et 60 watts budget PoE
----------	--

**Données techniques**

Nombre de ports 1 Gbit/s	5
Standards de communication	IEEE 802.3 10BASE-T IEEE 802.3u 100BASE-TX IEEE 802.3ab 1000BASE-T IEEE 802.3x Flow Control IEEE 802.3af Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3at High Power over Ethernet (PoE+) IEEE 802.1p Prioritization
Table MAC (taille)	8000 adresses
Jumbo Frame Size	10000 Bytes
Tension d'alimentation	24 ... 57 V DC
Puissance absorbée max.	13 W
Remarque Puissance absorbée	133 W with 4 PoE
Vitesse de transmission	Câble en cuivre: 10/1000 Mbit/s
Moyen de transmission (Communication/bus de terrain)	Câble en cuivre: Cat. 5e ou supérieure, longueur de câble maximale 100 m
Topologie	étoile

### Données techniques

Éléments d'affichage	Appareil : LED (PWR) verte : tension d'alimentation ; LED (PoE 1 ... 4) verte : Power over Ethernet ; par port : LED (1000, LNK/ACT) verte : état 1000 Mbps, LNK/ACT Port 1 ... 5
----------------------	---

### Données de raccordement

Technique de connexion : communication/bus de terrain	Câble en cuivre: 5 x RJ-45
Type de connexion : alimentation	1 x Appareil équipé d'un connecteur mâle: 231-432/001-000; connecteur femelle inclus (Connecteur MCS): 2231-102/026-000

### Données géométriques

Largeur	50 mm / 1.969 inch
Hauteur	104 mm / 4.094 inch
Profondeur	115 mm / 4.528 inch

### Données mécaniques

Poids	550 g
Matériel de l'enveloppe	Tôle d'acier
Marquage de conformité	CE

### Conditions d'environnement

Température ambiante (fonctionnement)	-40 ... +70 °C (selon CE ; -10 ... +60 °C selon UL 61010)
Température ambiante (stockage)	-40 ... +80 °C
Indice de protection	IP30*
Humidité relative (sans condensation)	95 %
Type de montage	Rail 35
Résistance aux vibrations	selon CEI 60068-2-6
Résistance aux chocs	selon CEI 60068-2-27
CEM – Susceptibilité en réception	selon EN 61000-6-2
CEM – En émission	selon EN 61000-6-4
Charge calorifique	0,12 MJ

### Données commerciales

ETIM 9.0	EC000734
ETIM 8.0	EC000734
Unité d'emb. (SUE)	1 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	TW
GTIN	4055143933179
Numéro du tarif douanier	85176200000

### Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS	Compliant, No Exemption
-------------------------	-------------------------

**Approbations / certificats**

**Homologations générales**



Homologation	Norme	Nom du certificat
EAC GZO Almaty Standart	TP TC 020/2011	EAC CoC 03083
UL Underwriters Laboratories Inc. (ORDINARY LOCATIONS)	UL 61010-2-201	E175199

**Déclarations de conformité et de fabricant**

Homologation	Norme	Nom du certificat
EU-Declaration of Conformity WAGO GmbH & Co. KG	-	-

**Téléchargements**

**Conformité environnementale du produit**

**Recherche de conformité**

Environmental Product Compliance 852-1411/000-001	<a href="#">↓</a>
--	-------------------

**Documentation**

**Manuel**

Product Manual Industrial-ECO-Switch; 5Port Gb; EXT; 4PoE	V 1.0.0 08.11.2019	pdf 1347.25 KB	<a href="#">↓</a>
---	-----------------------	-------------------	-------------------

**Description du système**

Industrial Switches – General Product Information	pdf 1873.93 KB	<a href="#">↓</a>
---	-------------------	-------------------

**Texte complémentaire**

852-1411/000-001	xml 6.82 KB	<a href="#">↓</a>
852-1411/000-001	docx 16.17 KB	<a href="#">↓</a>

**Données CAD/CAE**

**Données CAD**

2D/3D Models 852-1411/000-001	<a href="#">↓</a>
----------------------------------	-------------------

**Données CAE**

ZUKEN Portal 852-1411/000-001	<a href="#">↓</a>
----------------------------------	-------------------

## 1 Produits correspondants

### 1.1 Accessoires en option

#### 1.1.2 Câbles et connecteurs

##### 1.1.2.1 Connecteur de raccordement



Réf.: [750-979/000-011](#)

Connecteur ETHERNET; RJ-45; Cat. 6A; coudé; Code T568A; AWG 22; Décharge de traction



Réf.: [750-979/000-021](#)

Connecteur ETHERNET; RJ-45; Cat. 6A; coudé; Code T568A; AWG 24; Décharge de traction



Réf.: [750-979/000-012](#)

Connecteur ETHERNET; RJ-45; Cat. 6A; coudé; Code T568B; AWG 22; Décharge de traction



Réf.: [750-979/000-022](#)

Connecteur ETHERNET; RJ-45; Cat. 6A; coudé; Code T568B; AWG 24; Décharge de traction



Réf.: [750-977/000-011](#)

Connecteur ETHERNET; RJ-45; Cat. 6A; droit; Code T568A; AWG 22



Réf.: [750-978/000-011](#)

Connecteur ETHERNET; RJ-45; Cat. 6A; droit; Code T568A; AWG 22; Décharge de traction



Réf.: [750-977/000-021](#)

Connecteur ETHERNET; RJ-45; Cat. 6A; droit; Code T568A; AWG 24



Réf.: [750-978/000-021](#)

Connecteur ETHERNET; RJ-45; Cat. 6A; droit; Code T568A; AWG 24; Décharge de traction



Réf.: [750-977/000-012](#)

Connecteur ETHERNET; RJ-45; Cat. 6A; droit; Code T568B; AWG 22



Réf.: [750-978/000-012](#)

Connecteur ETHERNET; RJ-45; Cat. 6A; droit; Code T568B; AWG 22; Décharge de traction



Réf.: [750-977/000-022](#)

Connecteur ETHERNET; RJ-45; Cat. 6A; droit; Code T568B; AWG 24



Réf.: [750-978/000-022](#)

Connecteur ETHERNET; RJ-45; Cat. 6A; droit; Code T568B; AWG 24; Décharge de traction



Réf.: [750-976](#)

Connecteur PROFINET RJ-45, IP20; ETHERNET 10/100 Mbits/s; équipement selon le type de bus de terrain



Réf.: [750-979/000-013](#)

Connecteur PROFINET; RJ-45; Cat. 6A; coudé; AWG 22; Décharge de traction



Réf.: [750-977/000-013](#)

Connecteur PROFINET; RJ-45; Cat. 6A; droit; AWG 22



Réf.: [750-978/000-013](#)

Connecteur PROFINET; RJ-45; Cat. 6A; droit; AWG 22; Décharge de traction

### 1.1.3 Module interface

#### 1.1.3.1 Module interface



Réf.: [289-195](#)

Module avec interface; RJ-45; Raccordement par perçage d'isolant; Cat. 6; en support de montage; avec étriers de serrage