

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Module E/S 16 Entrées Universelles

SXWUI16XX10001

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Tenue à la flamme	UL94V0-5VB
Largeur	30 mm
Certifications du produit	ICES-003 FCC partie 15 classe B CE RCM
Puissance consommée en VA	1,8 W
Poids Net	146 g
Type de produit ou équipement	Module E/S
Nom de l'appareil	UI-16
Hauteur	114 mm
Température ambiante pour le stockage	-20...70 °C
Profondeur	64 mm
Température de l'air ambiant en fonctionnement	0...50 °C
Degré de protection IP	IP20
Type d'entrée/sortie	universal input
Humidité relative	0...95 % sans condensation
Nom du produit	I/O Modules
Marque du produit	Schneider Electric
Gamme	EcoStruxure Building Operation

### Complémentaires

Nombre d'entrée logique	16
Support de montage	Rail DIN Mural
Raccordement électrique	Embase enfichable
Type de commande	Sans
Compatibilité produit	I/NET Balco Xenta Continuum Honeywell Johnson Control Satchwell
Tension d'entrée logique	24 V

<b>Type d'entrée analogique</b>	Tension, courant ou sonde configurable 0...20 mA Tension, courant ou sonde configurable 0...10 V tension d'entrée Tension, courant ou sonde configurable 20 kOhm connexion des sondes Tension, courant ou sonde configurable 10 kOhm connexion des sondes Tension, courant ou sonde configurable 2,2 kOhm connexion des sondes Tension, courant ou sonde configurable 1,8 kOhm connexion des sondes Tension, courant ou sonde configurable 1 kOhm connexion des sondes Tension, courant ou sonde configurable 10 kOhm avec shunt
<b>Signalisation locale</b>	DEL (vert/rouge) pour niveau de signal élevé DEL (vert/rouge) pour niveau de signal faible
<b>Compatibilité de gamme</b>	EcoStruxure Building Operation TB-IO-W1 terminal base
<b>Normes</b>	UL 864 UL 916 FCC CFR 47 part 15
<b>Matière</b>	ABS + PC

## Emballage

<b>Type d'emballage 1</b>	PCE
<b>Nombre d'unité par paquet</b>	1
<b>Hauteur de l'emballage 1</b>	11,6 cm
<b>Largeur de l'emballage 1</b>	9,2 cm
<b>Longueur de l'emballage 1</b>	5,8 cm
<b>Poids de l'emballage (Kg)</b>	180 g

## Garantie contractuelle

<b>Garantie (en mois)</b>	18
---------------------------	----

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

### Empreinte environnementale

Empreinte carbone du cycle de vie total	72
---	----

## Use Better

### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Oui
-------------------------------	-----

Emballage sans plastique	Oui
--------------------------	-----

<a href="#">Directive RoHS UE</a>	Conforme aux dérogations
-----------------------------------	--------------------------

Numéro SCIP	08bd611f-8419-43db-ad4e-34d847346717
-------------	--------------------------------------

Régulation REACh	<a href="#">Déclaration REACh</a>
------------------	-----------------------------------

Statut sur la présence d'halogène	Produit avec composants plastiques et câbles sans halogènes
-----------------------------------	---

sans PVC	Oui
----------	-----

## Use Longer

### Prolongation de vie

Réparation	Non
------------	-----

## Use Again

### Réemballer et réusiner

Reprise	Oui
---------	-----

Label DEEE	 Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.
------------	--