

## Fiche produit

### Caractéristiques

# ETB1EM08E08SPP0

## Advantys ETB - Block 8 i 8 o pnp modbus



### Principales

Gamme de produit	Modicon ETB
Type de produit ou équipement	Module E/S distribuées
Nombre de voies de sorties	8
Type de module	Modbus TCP/IP

### Complémentaires

Type d'entrée	Contact
Logique d'entrée	Positif
Retard réponse maximal	2,5 ms
Courant de sortie	2 A par module 8 A par sortie
Type de protection en sortie	Contre les courts-circuits
Fréquence de commutation	200 Hz
Courant de court-circuit	6,5 A
[Us] tension d'alimentation	24 V CC
Type de connecteur	M12
Normes	CEI 60068-2-8 CEI 60529

### Environnement

Degré de protection (IP)	IP67
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-25...70 °C
Température ambiante de stockage	-40...85 °C
Tenue aux vibrations	10 gn

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	4,100 cm
Largeur de l'emballage 1	6,200 cm
Longueur de l'emballage 1	22,500 cm
Poids de l'emballage 1	570,0 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	30
Hauteur de l'emballage 2	30,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	17,500 kg

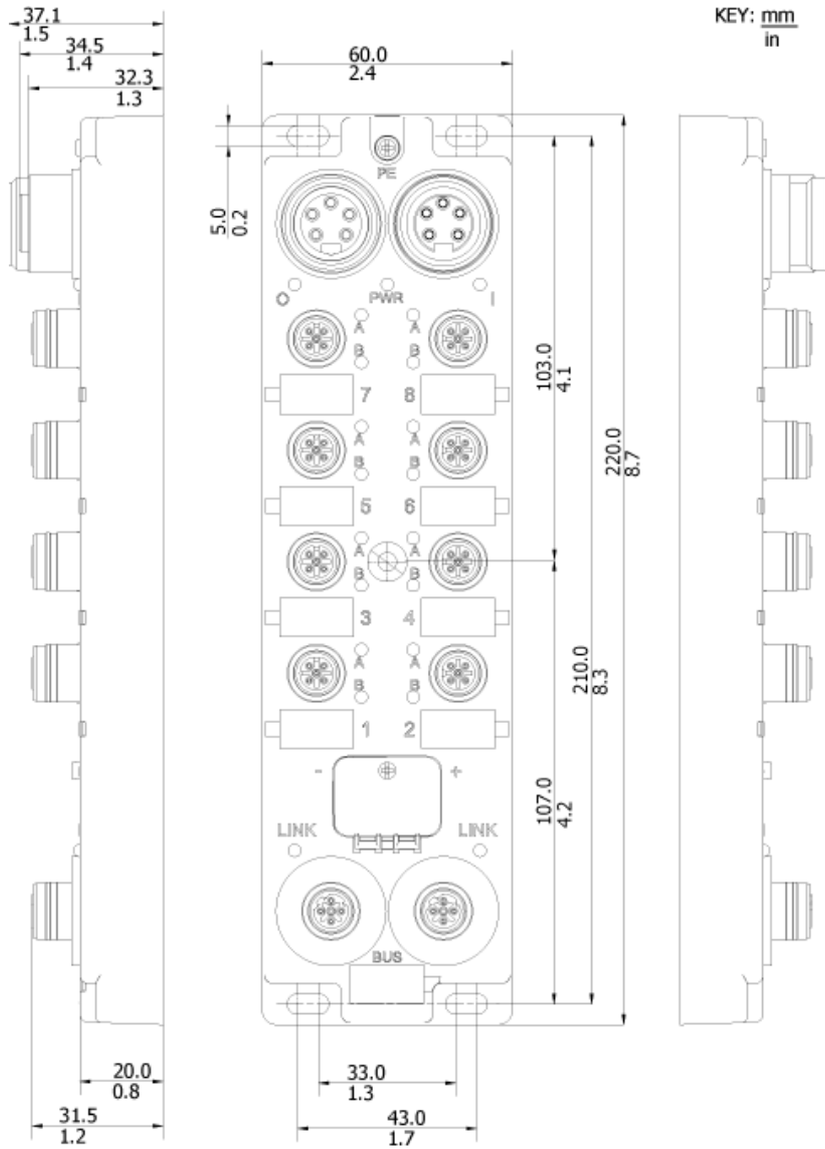
## Durabilité de l'offre

Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
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.

## Garantie contractuelle

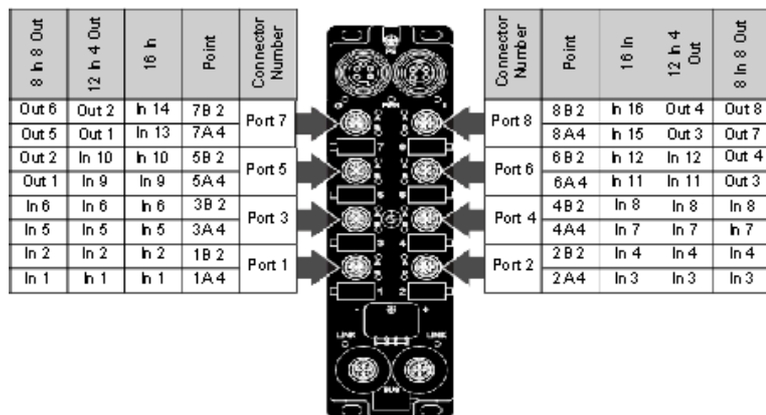
Garantie	18 mois
----------	---------

Dimensions

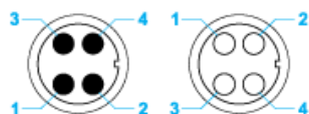


Affectations des E/S

Sélectionnez le nombre d'entrées/sorties en fonction des caractéristiques du produit pour obtenir les affectations d'E/S.



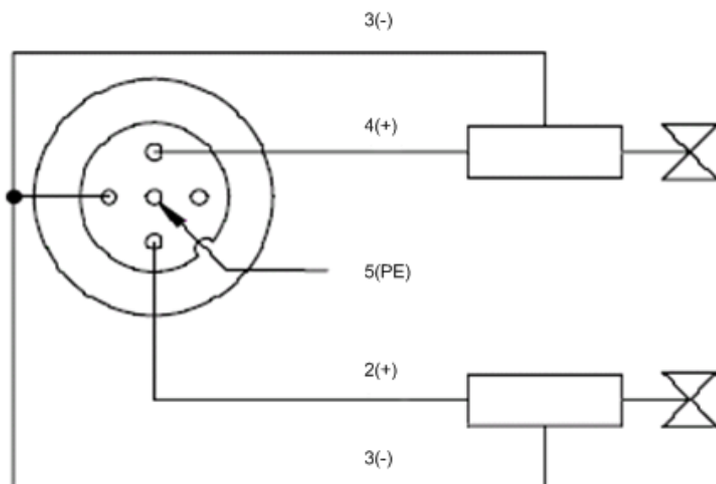
Connecteurs d'alimentation



- 1 alimentation sortie (24V)
- 2 alimentation module/entrée (24V)
- 3 alimentation module/entrée (0V)
- 4 alimentation sortie (0V)

Port 2 sorties

Schéma de câblage IEC avec 2 actionneurs



Port 2 entrées

### Schéma de câblage IEC avec 2 capteurs

