

Fiche technique du produit

Spécifications



Module analogique 4 sorties résolution 11 bits+signe

TSXASZ401

⚠ La production de ce produit a été arrêtée le: 31 déc. 2019

⚠ Fin de service imminente: 31 déc. 2027

⚠ Arrêt de fabrication consulter si stock

Statut commercial: Arrêt de fabrication consulter si stock

Principales

Gamme De Produit	Plateforme d'automatisme Modicon TSX Micro
Type De Produit Ou Équipement	Module de sorties analogiques
Nombre De Canaux	4
Type De Sortie Analogique	+/- 10 V 0...10 V

Complémentaires

Conversion Analogique/ Numérique	11 bits 0...10 V 11 bits + sign +/- 10 V
Temps De Réponse	400 µs
Charge De Sortie	>= 2 Ohm
Type De Protection	Court-circuit
Dérive En Température	0,096 %/10 °C
Consommation Électrique	90 mA
Tension D'Isolément	1000 V CA
Poids Du Produit	0,2 kg

Emballage

Type D'Emballage 1	PCE
Nb Produits Dans L'Emballage 1	1
Hauteur De L'Emballage 1	5,5 cm
Largeur De L'Emballage 1	18,0 cm
Longueur De L'Emballage 1	26,0 cm
Poids De L'Emballage 1	636,0 g
Type D'Emballage 2	S03
Nb Produits Dans L'Emballage 2	8
Hauteur De L'Emballage 2	30,0 cm
Largeur De L'Emballage 2	30,0 cm
Longueur De L'Emballage 2	40,0 cm
Poids De L'Emballage 2	5,088 kg

Garantie contractuelle

Tarif HT hors éco-contribution France, Avril 2024

Garantie

18 months

Développement durable

Le label **Green Premium™** montre l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales exceptionnelles. Green Premium garantit le respect des dernières réglementations, la transparence de l'impact du produit sur l'environnement, ainsi que des produits circulaires avec de faibles émissions de CO₂.

[En savoir plus sur Green Premium >](#)

Directive Rohs Ue

Non applicable, en dehors du scope légal RoHS UE

Régulation Rohs Chine

[Déclaration RoHS pour la Chine](#)

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.

Schémas de raccordement

Schéma de câblage

Salida canal 0

Rearranque de blindaje

Salida canal 1

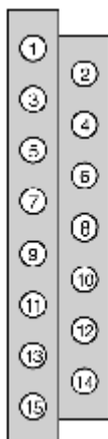
Rearranque de blindaje

Salida canal 2

Rearranque de blindaje

Salida canal 3

Rearranque de blindaje



Canales comunes

Rearranque de blindaje

Canales comunes

Rearranque de blindaje

Canales comunes

Rearranque de blindaje

Canales comunes