

Fiche technique du produit

Spécifications



Modicon - module d'alimentation électrique - 24Vcc - <=1500mA - IP20

TSXPSY1610M

⚠ La production de ce produit a été arrêtée le: 31 déc. 2018

⚠ Fin de service imminente: 31 déc. 2026

⚠ Arrêt de fabrication consulter si stock

Statut commercial: Arrêt de fabrication consulter si stock

Principales

Gamme De Produit	Plateforme d'automatisme Modicon Premium
Type De Produit Ou Équipement	Module d'alimentation

Complémentaires

Tension Principale	24 V CC 19,2...30 V
Entrée Courant	<= 1500 mA 24 V
Courant À L'Appel	100 A 24 V
I²T À L'Enclenchement	12,5 A².s
It À L'Enclenchement	0,2 As
Type De Protection	Fusible interne 3,5 A 5 x 20 mm retardé (primaire) Protection contre les surcharges circuit secondaire Protection surtension circuit secondaire Protection contre les courts-circuits circuit secondaire
Puissance Totale Utile Au Secondaire	30 W
Puissance Au Secondaire	15 W 24 V CC 15 W 5 V CC
Courant Sous Tension Secondaire	0,6 A 24 V CC relais alimentation puissance 3 A 5 V CC
Marquage	CE
Signalisation Locale	pour présence tension (OK) 1 LED (vert) pour défaut pile (BAT) 1 LED (rouge)
Format Du Module	Standard
Poids Du Produit	0,54 kg

Environnement

Immunité Aux Micro-Coupures	1 ms
Tenue Diélectrique	2000 V primaire/terre 2000 V primaire / secondaire

Tarif HT hors éco-contribution France, Janvier 2024

Normes	93/68/EEC CSA C22.2 No 213 Classe I Division 2 Groupe B CSA C22.2 No 142 CSA C22.2 No 213 Classe I Division 2 Groupe C CEI 61131-2 UL 508 CSA C22.2 No 213 Classe I Division 2 Groupe A 92/31/EEC 73/23/EEC CSA C22.2 No 213 Classe I Division 2 Groupe D 89/336/EEC
Certifications Du Produit	RMRS LR ABS RINA BV GL DNV
Température De L'Air Ambiant En Fonctionnement	0...60 °C
Température Ambiante De Stockage	-25...70 °C
Humidité Relative	10...95 % sans condensation pendant le fonctionnement 5...95 % sans condensation pendant le stockage
Altitude De Fonctionnement	0...2000 m
Traitement De Protection	TC
Degré De Protection (Ip)	IP20
Degré De Pollution	2

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	619,0 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	5,467 kg

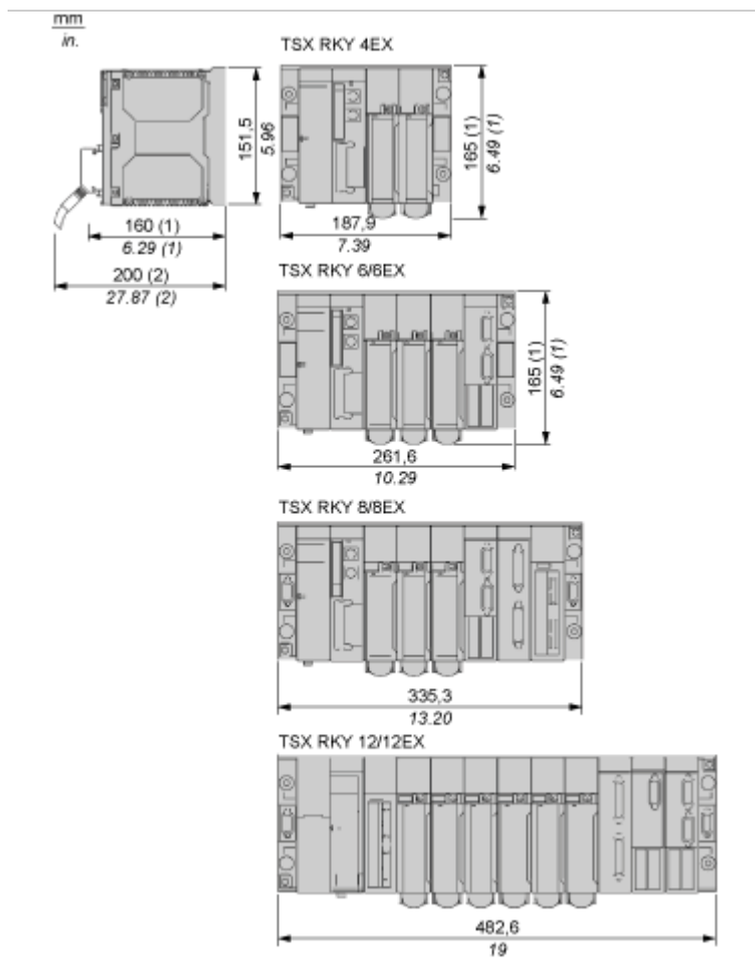
Garantie contractuelle

Garantie	18 months
-----------------	-----------

Encombrements

Racks standards et extensibles pour montage de modules

Dimensions des modules et des racks

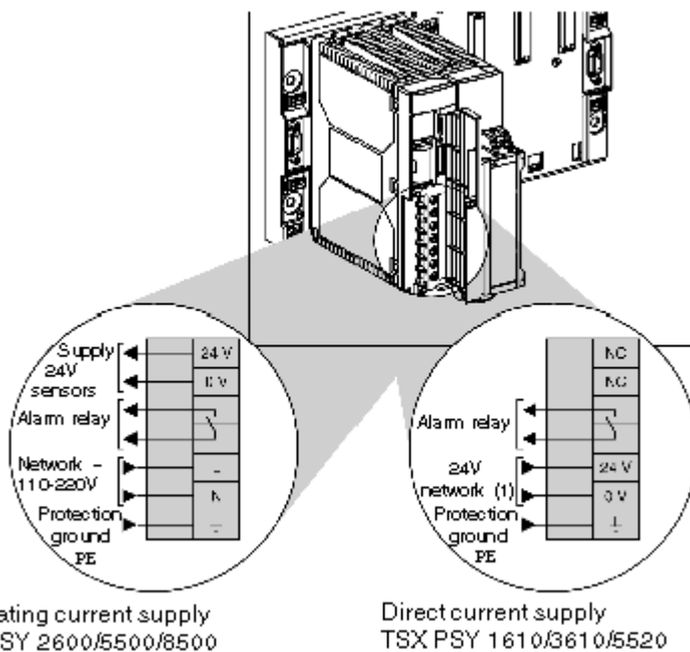


(1) Avec modules bornier à vis

(2) Profondeur maximale avec tous types de modules et leurs connectiques associées

Schémas de raccordement

Raccordement des modules d'alimentation électrique



(1) 24...48 VCC pour le module d'alimentation TSXPSY5520.

Prévoyez un dispositif de protection et de coupure de l'alimentation en amont de la station automate.