

Fiche technique du produit

Caractéristiques

TSXPSY2600M

Modicon - module d'alimentation électrique -
100..240Vca - 300/500mA - IP20

Statut commercial : Arrêt de fabrication



! Ce produit n'est plus fabriqué

Principales

Gamme de produits	Plateforme d'automatisme Modicon Premium
Fonction produit	Module d'alimentation

Complémentaires

Tension principale	100...240 V CA 85...264 V
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Entrée courant	300 mA 240 V 500 mA 100 V
Tension primaire	37 A 100 V 75 A 240 V
Tension primaire	0,63 A ² .s 100 V 2,6 A ² .s 240 V
Tension primaire	0,034 As 100 V 0,067 As 240 V
Type de protection	Fusible interne 4 A 5 x 20 mm retardé circuit primaire Protection contre les surcharges circuit secondaire Protection surtension circuit secondaire Protection contre les courts-circuits circuit secondaire
Tension secondaire	15 W 24 V CC 25 W 5 V CC
Type de tension secondaire	0,5 A 24 V CC alimentation électrique du capteur 0,6 A 24 V CC relais alimentation puissance 5 A 5 V CC
Résistance d'isolement	>= 100 MΩ primaire / masse >= 100 MΩ primaire / secondaire
Marquage	CE
Signalisation locale	Présence tension capteur (24V): 1 LED (vert) Présence tension (OK): 1 LED (vert) Défaut pile (BAT): 1 LED (rouge)
Format du module	Standard
Condition d'essais	2000 V primaire/terre 2000 V primaire / secondaire

Environnement

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer le cadre d'une application spécifique

Normes	CSA C22.2 No 142 CSA C22.2 No 213 Classe I Division 2 Groupe A IEC 61131-2 UL 508 89/336/EEC CSA C22.2 No 213 Classe I Division 2 Groupe B 92/31/EEC 93/68/EEC CSA C22.2 No 213 Classe I Division 2 Groupe D 73/23/EEC CSA C22.2 No 213 Classe I Division 2 Groupe C
Certifications du produit	RMRS BV RINA GL ABS DNV LR
Conditions d'utilisation	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
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	619 g
Hauteur de l'emballage 1	6 cm
Largeur de l'emballage 1	18 cm
Longueur de l'emballage 1	26 cm
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	8
Poids de l'emballage 2	5,467 kg
Hauteur de l'emballage 2	30 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm

Garantie contractuelle

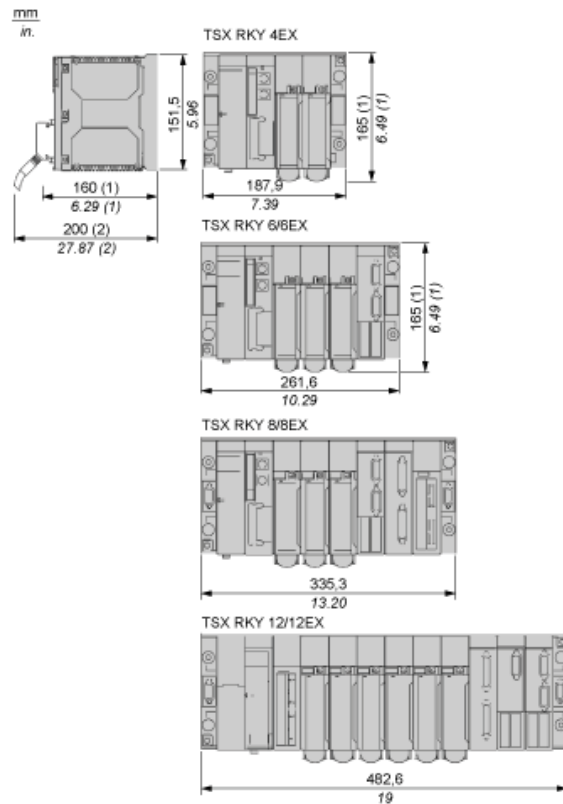
Garantie	18 months
----------	-----------

Fiche technique du produit TSXPSY2600M

Encombremments

Racks standards et extensibles pour montage de modules

Dimensions des modules et des racks



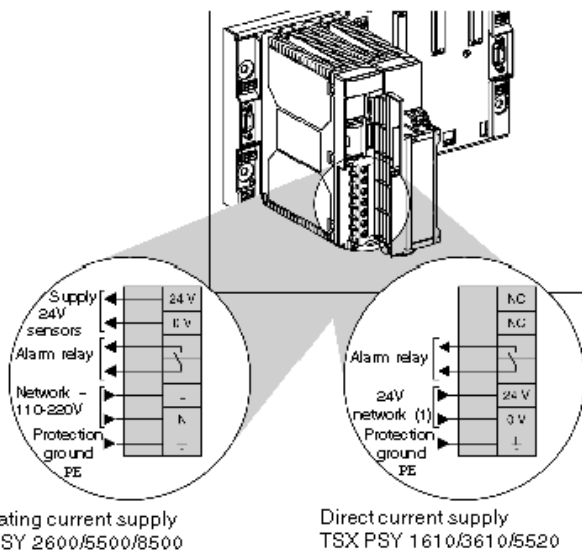
(1) Avec modules bornier à vis

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

Fiche technique du produit TSXPSY2600M

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.