



Principal

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

Complémentaire

Tension principale	24 V DC 19,2...30 V
Courant en entrée	<= 2700 mA 24 V
Courant à l'appel	150 A 24 V
I ² t à l'enclenchement	20 A ² .s
It à l'enclenchement	0,5 As
Type de protection	Overload protection circuit secondaire Overvoltage protection circuit secondaire Protection contre les court-circuits circuit secondaire
Puissance totale utile au secondaire	50 W
Puissance au secondaire	19 W 24 V c.c. 35 W 5 V c.c.
Courant sous tension secondaire	0,6 A 24 V c.c. relais alimentation puissance 7 A 5 V c.c.
Marquage	CE
Signalisation locale	Présence tension (OK): 1 LED (vert) Défaut pile (BAT): 1 LED (rouge)
Format du module	Double
Poids	0,78 kg

Environnement

Immunité aux micro-coupures	1 ms
Tenue diélectrique	2000 V primaire/terre 2000 V primaire / secondaire
Normes	UL 508 CSA C22.2 No 213 Classe I Division 2 Groupe C CSA C22.2 No 213 Classe I Division 2 Groupe A CSA C22.2 No 213 Classe I Division 2 Groupe D 92/31/EEC CSA C22.2 No 213 Classe I Division 2 Groupe B 73/23/EEC

89/336/EEC
IEC 61131-2
CSA C22.2 No 142
93/68/EEC

Certifications du produit	DNV LR RINA GL ABS RMRS BV
Température de fonctionnement	0...60 °C
Température ambiante pour le 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 d'étanchéité IP	IP20
Degré de pollution	2

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	927 g
Hauteur de l'emballage 1	9,5 cm
Largeur de l'emballage 1	18 cm
Longueur de l'emballage 1	26 cm

Garantie contractuelle

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

La référence TSXPSY3610M est remplacée par :



Environnement standard BMXCPS3500

power supply module X80 - 100..240 V AC - 36 W

Qté 1

Raison de la substitution : Fin de vie. | Date de substitution : 31 décembre 2018