



Principal

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

Complémentaire

Tension principale	100...120 V AC 85...140 V 200...240 V AC 170...264 V
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Limites de fréquence réseau	47...63 Hz
Courant en entrée	1700 mA 100 V 500 mA 240 V
Courant à l'appel	30 A 100 V 60 A 240 V
I ² t à l'enclenchement	15 A ² .s 100 V 8 A ² .s 240 V
It à l'enclenchement	0,15 As 100 V 0,15 As 240 V
Type de protection	Fusible interne 4 A 5 x 20 mm retardé circuit primaire Overload protection circuit secondaire Overvoltage protection circuit secondaire Protection contre les court-circuits circuit secondaire
Puissance totale utile au secondaire	100 W à 55 °C avec module de ventilateur 77 W à 60 °C 85 W à 55 °C
Puissance au secondaire	75 W 5 V c.c.
Courant sous tension secondaire	1,6 A 24 V c.c. alimentation électrique du capteur 15 A 5 V c.c.
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	Double
Poids	0,74 kg

Environnement

Immunité aux micro-coupures	10 ms
Tenue diélectrique	2000 V primaire/terre 2000 V primaire / secondaire
Normes	CSA C22.2 No 142 73/23/EEC 89/336/EEC 92/31/EEC CSA C22.2 No 213 Classe I Division 2 Groupe D CSA C22.2 No 213 Classe I Division 2 Groupe A UL 508 CSA C22.2 No 213 Classe I Division 2 Groupe C CSA C22.2 No 213 Classe I Division 2 Groupe B IEC 61131-2 93/68/EEC
Certifications du produit	DNV BV RMRS GL RINA ABS LR
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)	1,026 kg
Hauteur de l'emballage 1	9 cm
Largeur de l'emballage 1	18 cm
Longueur de l'emballage 1	26 cm

Garantie contractuelle

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

La référence TSXPSY8500M est remplacée par :



Environnement standard BMXCPS4002

power supply module X80 - 100..240 V AC

Qté 1

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