



Alimentation Temporisée Rail DIN JST2012M5



Alimentation JST2012M5 avec relai temporisée spécialement conçu pour le contrôle d'accès. Cette alimentation est idéale pour commander tous types de gâches électriques, serrures électriques ou ventouses électromagnétiques.



- Fabrication européenne
- Fiabilité éprouvée
- Rendement élevé

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

JST2012M5

Entrée

Tension nominale d'entrée	230 VAC
Fréquence	45 – 65Hz / 0 Hz
Consommation à vide	0,3A
Courant d'appel – typique	< 15 A
Bypass en cas de coupure de courant	>120ms
Protection fusible d'entrée intégrée	2A à coup lent, interne
Fusible de secours recommandé	B 6 A / B 10 A / B 16 A
Circuit de protection	Protection contre les surtensions

Sortie

Tension de sortie nominale / Tolérance	12 VDC + -2%
Intensité nominale / Puissance	2A / 24W
Régulation de charge	+ - 1% max
Régulation de ligne	+ - 1% max
Rendement	88 %
Protection surcharge	- 110% In
Protection contre court-circuit	Permanent / redémarrage automatique
Ondulation et bruit	< 1% p-p Vout

Général

Indice de protection	IP 20
Température de fonctionnement	- 20°C à +60°C
Température de Stockage	- 40°C à + 85°C
Humidité à 25°C	< 90% RH sans condensation
Norme de sécurité	EN60950-1 approuvé conception EN50178
Rigidité diélectrique	3k VAC I/P- O/P
Tension de tenue entrée / sortie	I/O 3 kV AC I/O
Raccordements	Borniers à vis
Montage	RAIL DIN
Dimensions	87 x 94 x 67.5 mm
Poids	240g
EMI	EN55011 (EN55022) class B
Immunité	EN610004,-2,-3,-4,-5,-6,-8,-11



Conforme aux directives CEM :
EN 55022 classe B
Immunité : EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11

1381 rue de Bernau 94500 CHAMPIGNY-sur-MARNE
Tél. : 01 45 16 12 33 - Fax : 01 45 16 12 37
www.elka-electronique.com

