

ALIMENTATION REGULEE RAIL-DIN

Référence CONRAD-FRANCE	520327-62
Référence COMATEC	OT/0050.12/E
Puissance nominale	6 W
Tension d'entrée	230 Vac
Tension de sortie	12 VDC
Courant nominal de sortie	0,5 Amp.
Ondulation résiduelle	< 50 mVpp
Protection Surcharge et c/c	Electronique
Boîtier	OTTO
Dimensions	50 x 54 x h 32 mm
Couleur	Noir
Poids	0,05
Raccordement	Borniers à vis
Classe d'isolement	II
Degré de protection	IP 20
Service de fonctionnement	Permanent
Température d'utilisation	de -20°C à + 40°C
Humidité relative	de 5% à 90 %
Norme de sécurité	EN60950
Norme CEM	EN55022/B
Marquage	CE (73/23 et 89/336)



Les alimentations de la série "OTTO" ont été particulièrement conçues pour être installées à l'intérieur des boîtes de dérivation électrique. Cette solution permet aux installateurs d'avoir à portée de main une source de courant continu régulé, et ceci, sans avoir à réaliser des installations spécifiques et coûteuses ou de prévoir des alimentations extérieures visibles et inesthétiques. De technologie à découpage, ces alimentations sont réalisées dans des boîtiers plastique auto-extinguible UL-V0 qui assure la classe d'isolament II. Elles répondent aux directives CE basse tension et sont conformes à la norme de sécurité EN60950. Pour la CEM elles sont conformes à la norme EN55022/B. Un circuit électronique assure la protection aux surcharges et courts circuits. Le service de fonctionnement est permanent avec une température ambiante de -10°C à +40°C. Les raccordements primaire et secondaire se font par bornier à vis. Sur demande réalisations d'alimentations spécifiques.