

La minuterie ajustable pour terminaux véhiculaires

PE-MINUT20A

Information du produit

La minuterie PE-MINUT20A est conçue pour être utilisée dans les pires conditions. Cette minuterie possède un boîtier très résistant d'aluminium. Tous les circuits sont coulés dans de l'époxy noir selon les normes les plus sévères de l'industrie.

Les paramètres sont entièrement programmables et peuvent être modifiés à la demande. Le boîtier métallique ainsi que les circuits électroniques sont conçus pour ne pas être perturbés par des champs électromagnétiques intenses. La minuterie PE-MINUT20A est entièrement conçue et assemblée à notre bureau de Saint-Jean-sur-Richelieu, Québec CANADA.



Spécifications

	6v À 32 Vdc
Dimensions	8,5 cm x 7,7 cm, x 4,7 cm
Espace entre les trous de fixation	6,5 cm x 6,5 cm – diam. 0,4 cm
Courant total max.	30 ampères (limité par fusible de 20 amp. de type ATM)
Voltage d'ignition	6-32 volts
Température d'utilisation	-40 C° à +85 C° (+125 C° optionnel)
Stabilité de la minuterie	±2%
Boîtier aluminium peint noir	
Délai programmable par « Dip Switch »	15, 30, 60 et 90 minutes (autres délais disponibles sur demande)
Haut voltage de coupure	17 volts (programmable lors de la commande)
Bas voltage de coupure	Non activé (programmable lors de la commande)

PRODUCTION
ELECTRONIQUE



Courant en attente	12.5V :5.4 ma
Courant en marche	12.5V :190 ma (relais activé)
Garantie	1 an (usage normal)

1035, rue Pierre-Caisse
Saint-Jean-sur-Richelieu (Québec) J2W 0G9

: 450.359.0523
: 450.359.4928

: pe@productionelectronique.com
: www.productionelectronique.com