



DESCRIPTION :

Ce produit assure l'alimentation des switches industriels.

DESCRIPTION DETAILLEE :

Ce bloc d'alimentation industriel sur rail DIN est robuste, à tension d'entrée universelle et conforme à toutes les normes de sécurité et de protection importantes.

Il peut être utilisé à pleine charge dans une plage de température ambiante de -25 à 70 degrés sans refroidissement supplémentaire pour garantir la qualité dans un environnement industriel difficile.

Il dispose d'une entrée CA universelle afin de se connecter à tous les switches industriels. Il est également compatible avec une installation Rail DIN.

Son mode de protection contre les courts-circuits, les surcharges et les surtensions permet une fiabilité élevée.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Entrée CA universelle :	Oui
Protection contre :	Les courts-circuits, les surcharges et les surtensions
Ventilateur :	Non
Montage sur rail DIN :	Oui
Sortie DC :	48V
Courant de sortie :	5.0A
Puissance de sortie :	240W
Tension d'entrée :	88-264VAC ou 124-370VDC
Température de fonctionnement :	-25 à 70°C
Humidité de fonctionnement :	20 à 90% RH Sans condensation
Agréments de sécurité :	IEC60068, EN60950-1, UL60950-1, EN55011, EN55022 (CISPR22) Classe B, EN61000-3-2, EN61000-3-3-3, EN61000-4-2-2/3/4/5/6/6/8/11, EN61000-6-2, EN61204, EN55024

Données Logistiques

Référence : 61 685	Code Douane : 85176200	Poids Brut : 1,04 kg	Dim produit : 125L x 125H x 100P mm	Dim emballage : nc
Code EAN : 3660450616854	Pays d'origine : TAIWAN	Poids Net : 0,91 kg	Cond produit : 1 pc	Cond emballage : nc