



ISOLATEUR USB

- USB 2.0
- Séparation galvanique: 4 kVAC
- Vitesse 12 Mbaud
- Design compact

OM USB-ISO

Isolateur pour ligne USB.

L'isolateur fournit une séparation galvanique sur le bus USB Full Speed et protège ainsi en toute sécurité votre périphérique connecté contre les interférences, les décharges et les surtensions jusqu'à 4 kV.

COMMANDE

L'utilisation de l'isolateur ne nécessite l'installation d'aucun pilote.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

FONCTION

Entrée

Type	USB 2.0
Vitesse	12Mb
Connexion	connecteur USB Type A

Sortie

Type	USB 2.0
Vitesse	12Mb
Connexion	connecteur USB Type A
Load	courant de sortie < 200 mA

ALIMENTATION

Fixe: 5 VDC/250 mA, alimenté par USB

CARACTÉRISTIQUES MECANIQUES

Matériel: PC, non inflammable UL 94 V-0, bleu
Dimensions: 50 x 24 x 14mm (l x h x p)

CONDITIONS D'UTILISATION

Raccordement: USB Type A
Température utilisation: 0°...60°C
Température stockage: -10°...85°C
ESD: 15 kV
Caractéristiques diélectrique: 4 kVAC après 1 min de test entre l'alimentation et la sortie
Résistance d'isolement: pour degré de pollution II, cat. II.
Entrée/sortie > 600 V(BI), 300 V(DI)

BI - Isolation de base, DI - Isolation double

SPÉCIFICATION DU CODE DE COMMANDE

OM USB-ISO