Module d'Entrée-Sortie FD7203 – 1 entrée / 1 sortie



Le module d'entrée-sortie FD7203 est conçu pour produire et envoyer un signal électrique à divers dispositifs en cas d'événements survenus et pour enregistrer les impacts externes, typiquement pour les situations d'incendie. Le module est compatible avec les centrales de détection d'incendie adressables IFS7002, complétant les fonctionnalités des systèmes adressables de la série IFS7000.

Données techniques

Boucle adressable:

- Tension d'alimentation: (15 ÷ 30)V DC
- Consommation en mode en service: <350µA
- Consommation en état d'alarme: (2 ± 1)mA

Entrée: 1 pièce

- "Etat de panne" interruption: Rligne > $25k\Omega$
- " Etat de panne " court-circuit: Rligne ≤2,2kΩ
- Plage "mode en service": 5,7kΩ ≤ Rligne <15kΩ
- Plage "entrée activée": $2,2k\Omega$ < Rligne < $5,7k\Omega$
- "Entrée activée" l'entrée ne vérifie pas le courtcircuit: $0k\Omega$ <Rligne <5,7 $k\Omega$

Sortie: (en fonction de la configuration et de l'alimentation Relais ou contrôlable): 1 pièce

Relais:

- Type: libre de potentiel, fonctions de commutation
- Spécifications électriques:30V DC / 1A, 125V AC / 0,5A

ou

Contrôlable:

- Type: potentiel
- Spécifications électriques: (12 ÷ 30)V DC
- Courant d'activation de crête: 1A

Plage de température de fonctionnement:

de -5°C à +40°C

Résistance à l'humidité relative (sans condensation): ≤ 95%

Dimensions: 92mm x 50mm x 26mm

Poids: 0.082 kg







Office building UniPOS, 1 Efr. Nikola Paskalev Str., Mladost 1, Sofia 1748, Bulgaria Phone: +359 2 97 439 25, +359 2 97 444 69

> 47 San Stefano Str., Pleven 5800, Bulgaria Phone: +359 64 891 100

> > www.unipos-bg.com