

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: $(15 \div 30)V$ DC
- Consommation en mode en service: $<350\mu A$
- Consommation en état d'alarme: $(2 \pm 1)mA$

Entrée: 1 pièce

- "Etat de panne" - interruption: $R_{\text{ligne}} > 25k\Omega$
- " Etat de panne " - court-circuit: $R_{\text{ligne}} \leq 2,2k\Omega$
- Plage "mode en service": $5,7k\Omega \leq R_{\text{ligne}} < 15k\Omega$
- Plage "entrée activée": $2,2k\Omega < R_{\text{ligne}} < 5,7k\Omega$
- "Entrée activée" - l'entrée ne vérifie pas le court-circuit: $0k\Omega < R_{\text{ligne}} < 5,7k\Omega$

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: $(12 \div 30)V$ DC
- Courant d'activation de crête: $1A$

Plage de température de fonctionnement:
de $-5^{\circ}C$ à $+40^{\circ}C$

Résistance à l'humidité relative
(sans condensation): $\leq 95\%$

Dimensions: $92mm \times 50mm \times 26mm$

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