



Product Data Sheet

DP721RTA

Détecteur de fumée photoélectrique et de chaleur avec sortie relais, 12Volts

Détecteur de fumée

Le détecteur DP721RTA est un détecteur optique de fumée, avec un détecteur thermique intégré. Il fonctionne en 12 volts, avec sortie relais. Sa chambre optique est remplaçable sur site. Son design discret lui permet de s'intégrer dans tous les environnements.



Caractéristiques

- Design discret
- Alimentation 12 volts
- Sortie relais
- Montage sur socle DB702
- Sonde thermique thermovélo

DP721RTA

Détecteur de fumée photoélectrique et de chaleur avec sortie relais, 12Volts

Caractéristiques techniques

Alimentation	8.5 - 33 V cc
Consommation	
De repos à 24 V cc	100 µA; Max. 70 µA moyenne
D'alarme à 24 V cc	60 mA
Indication d'alarme	LED blanche (alarme rouge)
Indication défaut	LED jaune
Sortie alarme à distance	30 mA
Capacité relais	2 A à 30 V cc; 1 A à 120 V ca
Humidité	0 - 95%; sans condensation
Classe IP	IP 43
Sensibilité	10%/m (+1.6%, -3.3%)
Tension remise à zéro	2,5 V max
Délai remise à zéro	1 sec.
Dimensions	10 cm Ø, H = 5 cm

Comment commander

Référence	Description
DP721RTA	Détecteur de fumée photoélectrique et de chaleur avec sortie relais, réarmement automatique 12 volts

