

065033-TF-V01-FR

## **SERIES 65 DÉTECTEUR THERMIQUE CS -** Art. 065033

## FICHE TECHNIQUE



■ Détecteur thermique CS sans socle

Seuil d'alarme fixe de 100°C

■ Tension d'alimentation : 9 – 33Vdc

■ Consommation au repos : 45µA@24Vdc

Consommation en alarme : 17mA@9Vdc - 52mA@24Vdc

Câblage : à 2 fils, indépendant de polarité



CONVIENT POUR: | MD644 | MD300 |

## **DESCRIPTION**

Le détecteur thermique CS de la SERIES 65 est un détecteur conventionnel composé d'un boîtier blanc en polycarbonate autoextinguible

Le détecteur thermique CS de la SERIES 65 utilise une seule thermistance NTC qui fournit une tension proportionnelle à la température de l'air ambiant. Ce détecteur ne passe à l'état d'alarme que lorsqu'un seuil d'alarme fixe de 100°C est dépassé.

- Peut être utilisé dans des applications où les détecteurs de fumée ne conviennent pas
- Idéal pour les environnements sales, enfumés ou étouffants dans des conditions normales

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Vitesse du vent	Insensible au vent
Humidité relative	0% à 95% (sans condensation ou formation de glace)
Température de fonctionnement	-20°C à +90°C
Classe IP	IP23D
Indication d'alarme	LED rouge s'allumant en cas d'alarme
Poids	80 grammes
Dimensions (Ø x H)	100 x 42 mm
Matériaux	Boîtier : polycarbonate V-0 (UL94) Bornes : acier inoxydable nickelé

Des modifications peuvent être apportées sans préavis



