



XP95 DETECTEUR THERMIQUE 90°C (CS) - Art. 085005

FICHE TECHNIQUE



- Détecteur thermique 90°C (CS) sans socle
- Principe de fonctionnement : thermistor NTC simple
- Tension d'alimentation : 17 – 28Vdc
- Consommation au repos : 300µA
- Câblage : à 2 fils, indépendant de la polarité



CONVIENT POUR :
| MD2400L | MD2400 |



CERTIFICAT EN54-13 :
MD2400/MD2400L: B-9072-FD-954

DESCRIPTION

Le détecteur thermique 90°C (CS) XP95 est un détecteur d'incendie analogique et adressable, compatible avec l'E.C.S. MD2400L et l'E.C.S. MD2400.

Le détecteur thermique 90°C (CS) XP95 surveille la température à l'aide d'un thermistor simple, qui génère une tension de sortie proportionnelle à la température de l'air ambiant. La valeur d'alarme est fixée à 90°C.

- Idéal pour les environnements sales ou enfumés dans des conditions normales.
- Insensible au vent et à la pression atmosphérique.

DONNEES TECHNIQUES

Matériaux	Boîtier : polycarbonate blanc V-0 (UL94) Bornes : acier inoxydable nickelé
Dimensions (Ø x H)	100 x 42 mm
Poids	105 grammes
Consommation LED d'alarme	4mA
Indication d'alarme	1 LED rouge s'allumant en cas d'alarme
Classe IP	IP54
Température de fonctionnement	-20°C à +70°C
Humidité relative	0% à 95% RH (sans condensation ou formation de glace)

Des modifications peuvent être apportées sans préavis