

## XP95 Bouton-Poussoir Rouge avec Isolateur

### Description

Le bouton-poussoir rouge avec isolateur de court-circuit XP95 est conforme aux normes européennes EN54-11:2001/A1:2005 & EN54-17:2005 et est inclus dans le certificat BOSEC B-9072-FD-954 EN54-13 du système de détection incendie MD2400 & MD2400L.

Le bouton-poussoir XP95 est constitué d'un boîtier en polycarbonate rouge (ABS) résistant aux chocs et est destiné à transmettre manuellement l'information d'un début d'incendie. Au repos, un micro-switch est retenu par un élément flexible incassable. En appuyant sur cet élément flexible, le micro-switch est relâché et un contact se ferme.

Le bouton-poussoir XP95 est équipé d'un isolateur de court-circuit intégré sur les câbles d'entrée et de sortie et d'une LED qui s'allume en rouge en cas d'alarme et en jaune en cas de court-circuit.

Sauf indication contraire, les caractéristiques techniques indiquées sont typiques à 24V, +25°C et 50% d'humidité relative.



### Caractéristiques Techniques XP95 bouton-poussoir rouge avec isolateur

- Code : 085201A
- Apollo Part No : 55100-908APO
- Certificate of Constancy of Performance : 2531-CPR-CSP11013
- Matériaux : Polycarbonate rouge
- Montage : Apparent
- Dimensions (HxLxP) : 93x89x59,5mm
- Tension d'alimentation : 17 - 28Vdc
- Consommation au repos : 100µA@24Vdc
- Consommation en alarme : 4mA@24Vdc
- Température de fonctionnement : -20°C à +60°C
- Classe IP : IP45
- Humidité relative : 0% à 95% (sans condensation ou formation de glace)
- Bornes de raccordement : Bornes à vis jusqu'à 2,5mm<sup>2</sup>
- Câblage : à 2 fils - dépendant de polarité
- Variante : 085202A: XP95 bouton-poussoir rouge avec isolateur et clapet de protection