

XP95 BOUTON-POUSSOIR ROUGE I.S. - Art. 085504

FICHE TECHNIQUE



- Bouton-poussoir rouge à sécurité intrinsèque (I.S.)
- Classification : Ex II 1G – EEx ia IIC T5
- Tension d'alimentation : 14 – 22Vdc
- Consommation au repos : 300µA
- Câblage : à 2 fils, dépendant de polarité



CONVIENT POUR : | MD2400L | MD2400 |



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

DESCRIPTION

Le bouton-poussoir à sécurité intrinsèque XP95 est compatible avec l'E.C.S. MD2400L et l'E.C.S. MD2400.

Le bouton-poussoir à sécurité intrinsèque XP95 est conçu pour être utilisé dans des zones avec un danger d'explosion et est toujours utilisé en combinaison avec une barrière zener et un convertisseur de protocole à 1 canal XP95.

Le bouton-poussoir à sécurité intrinsèque XP95 est constitué d'un boîtier en polycarbonate rouge étanche à l'eau et est destiné à transmettre manuellement l'information d'un début d'incendie. Le bouton-poussoir est équipé d'une LED qui s'allume en cas d'activation.

DONNEES TECHNIQUES

Matériaux	Polycarbonate
Couleur	Rouge
Dimensions (H x L x P)	975 x 93 x 71 mm
Montage	Apparent
Poids	240 grammes
Classe IP	IP67
Température de fonctionnement	-20°C à +40°C (T5)
Humidité relative	0% à 95% RH (sans condensation ou formation de glace)

Des modifications peuvent être apportées sans préavis