

DM970

Druckknopfmelder für Ex-Bereich XP95, Rot, Gehäuse nach EO267

Allgemein

Handfeuermelder im speziellem Gehäuse für den Ringleitungsbetrieb der Brandmeldezentralen der Serie FP1200/2000/-C. Die Bauform entspricht dem eines EN54 konformen Springknopfmelders. Er ist kompatibel mit allen Meldern und Modulen der Serie 900. Der Handfeuermelder ist speziell für den Einsatz in EX geschützten Bereichen konzipiert und ist für Aufputzmontage geeignet. Für den Anschluss an die Ringleitung ist sowohl ein Meldergruppen Modul der Serie PT97x und eine EX Barriere GBX70 erforderlich.



Einzelheiten

- Handfeuermelder für den Einsatz in EX Bereichen
- Kompatibel mit allen Meldern der Serie 900
- Meldergruppenmodul und EX Barriere erforderlich

DM970

Druckknopfmelder für Ex-Bereich XP95, Rot, Gehäuse nach E0267

Technische Spezifikationen

Allgemein

Statusanzeige	Red Alarm LED
---------------	---------------

Elektrische Angaben

Betriebsspannung	14 to 22 VDC
Aktueller Verbrauch	230 μ A (Quiescent) 4 mA (Alarm)

Physikalisch

Abmessungen	124 x 124 x 60 mm
Nettogewicht	\pm 400 g
Farbe	Rot

Umweltbedingungen

Betriebstemperatur	-20 to +40°C (T5) / -20 to +60°C (T4)
Lagertemperatur	-30 to +80°C
Relative Luftfeuchtigkeit	0 to 95% noncondensing
Umgebung	Drinnen, IS
IP Klassifizierung	IP67

Regulativ

Zertifizierung	EN54-11
----------------	---------

Regulatory

BASIEFA	BAS02ATEX1290
Classification	E Ex ia IIc T5
