# **COMELIT.**

## **RIVELAZIONE INCENDI**

**ATEX** 



#### 48PAX000

## **PULSANTE DI ALLARME ATEX**



Punto di allarme manuale per atmosfere ad elevato rischio di esplosione. Da associare alla barriera 48BAZ000. Attivato meccanicamente premendo la finestra frontale. Include un elemento operativo ripristinabile con chiave speciale. Tensione di esercizio: da 13 a 28 V c.c. Assorbimento di corrente: 150  $\mu$ A. Certificazione secondo EN 60079-0 (09), EN 60079-11 (07) e conforme alle direttive ATEX 94/9/CE.

## **COMELIT**

Peso del prodotto (g)

## **RIVELAZIONE INCENDI**





## 48PAX000

PULSANTE DI ALLARME ATEX		
CARATTERISTICHE HARDWARE		
Grado di protezione IP	IP33	
Tipo materiali di rivestimento	ABS ATEX	
Larghezza (mm)	98	
Altezza (mm)	98	
Profondità (mm)	50,4	

CARATTERISTICHE TECNICHE		
Temperatura di funzionamento (°C)	-20 ÷ 55	

CARATTERISTICHE ELETTRICHE		
Tensione di alimentazione	13÷28 (20 VDC Nominale)	
	DATI GENERALI	
Certificazioni ATEX	CE 0359 II (1) G [Eex ia] IIC T4/BAS 00 ATEX 1067	

160