

Uniwersalna czujka ciepła - wykonanie iskrobezpieczne

TUN-38Ex

**Rodzaj:**

Uniwersalna czujka ciepła - wykonanie iskrobezpieczne

Zastosowanie:

Czujka przeznaczona jest do wykrywania wzrostu temperatury pojawiającego podczas pożaru. Instalowana jest za separatorem iskrobezpiecznym w strefach zagrożonych wybuchem. W momencie wykrycia zagrożenia czujka przekazuje sygnał alarmu do centrali sygnalizacji pożarowej.

Współpraca:

Czujki instalowane są na liniach dozorowych central systemu IGNIS 1000 lub na linii bocznej adaptera ADC-4001M w systemie POLON 4000.

Typ	konwencjonalna, punktowa
Kategoria	do pracy w warunkach typowych
Rodzaj	ciepła
Napięcie pracy	17 VDC - 24 VDC
Pobór prądu w trybie dozoru	< 100 μ A
Pobór prądu w trybie alarmowania	20 mA
Klasa czujki	A1R, A1S, BR, BS wg. PN-EN 54-5
Adresowanie	czujka konwencjonalna bez adresacji
Zakres temperatur pracy	od -25°C do 65°C
Wilgotność względna	do 95% przy 40°C
Wymiary czujki z gniazdem	55 x 63x 112mm
Masa	0.30 kg
Kolor obudowy	czarny