

Axis^{EN}

Czujka temperatury nadmiarowo-różniczkowa 20-V350-ADV



Wszystkie czujki systemu Axis EN pracują w oparciu o w pełni cyfrowy protokół komunikacji.

Analogowa, adresowalna czujka temperaturowa posiada pojedynczy, zamocowany centralnie, czujnik termistorowy o niskiej bezwładności cieplnej, umożliwiającą osiągnięcie parametrów detekcji klasy A1R i B.

Adresowanie czujki można wykonać automatycznie przez centralę lub z użyciem programatora ręcznego.

Czujka zapewnia szybka reakcję na wzrost temperatury otoczenia oraz zawiera wbudowany izolator zwarć.

Dostępne jest wiele wariantów wykończenia czujki w ramach serii "Decorline".

Najważniejsze cechy

- Izolator zwarć w każdej czujce, zgodnie z wymogami EN54-17
- Do 240 czujek na pojedynczej pętli
- Automatyczne adresowanie (z centrali pożarowej) lub ręczne przy pomocy przenośnego programatora
- Cyfrowa weryfikacja podwójnych adresów
- Tryb pracy dzień/noc
- Dwukolorowa dioda LED (czerwona/zielona) sterowana z CSP
- Programowana czułość i tryb pracy
- Opcja testu działania przy użyciu magnesu

Specyfikacja techniczna

Napięcie zasilania	15-40 V
Średni pobór prądu	I=90 uA
Prąd wyjścia na wskaźnik	I _{out} =6mA @24Vdc
Prąd diody LED	I _{led} =6mA @24Vdc
Zakres temperatur pracy	-30°C / +70°C
Wilgotność max	95% (bez kondensacji pary)
Wymiary (mm)	110 x 54

Kody zamówień i opcje

20-V350-ADV:

Czujka temperatury z izolatorem zwarć