

**ASD533****RIVELATORE DI FUMO AD ASPIRAZIONE 1 CANALE**

Sistema ad aspirazione a 1 canale equipaggiato di rilevatore, progettato per applicazioni di medie/grandi dimensioni, con requisiti di sensibilità, configurazione e rilevazione allarme molto precoce, come: CED, magazzini, depositi, ambienti sterili, doppi pavimenti, controsoffitti, vani ascensore / montacarichi, cabine elettriche e di trasformazione, quadri elettrici e di distribuzione, ecc. Completo di rilevatore di fumo ad alta sensibilità, filtro, aspiratore e sistema di monitoraggio del flusso. La messa in servizio e la configurazione possono essere eseguite mediante l'utilizzo di uno specifico SW di programmazione o, tramite configurazione semplificata che permette di caricare un progetto predefinito attraverso l'utilizzo dei commutatori interni alla centrale d'aspirazione. Per la pianificazione della tubazione il software PipeFlow consente una progettazione ottimizzata per qualsiasi tipologia d'installazione. Interfaccia a LEDs per un'immediata indicazione dello stato. 3 uscite relè (Allarme, Guasto, Configurabile). 3 uscite OC (Allarme, Guasto, Configurabile), dove la programmazione dell'uscita OC libera sarà la stessa della configurazione del relè 3. Capacità della memoria log interna fino a 430 eventi, espandibile a più di 16 milioni con l'utilizzo del modulo opzionale Art. MCM35 (SD-Card inclusa). Installazione rapida con possibilità di invertire l'orientamento della macchina (diritto/capovolto). Alimentazione 24Vdc, con possibilità di seconda alimentazione ridondante. Assorbimento in allarme 160mA (@24VCC). Lunghezza massima consentita della rete di tubazione 200mt. con derivazioni. Classe A (16 fori), classe B (50 fori), classe C (50 fori). Grado di protezione IP54. Temperatura di funzionamento -20 +60°C. Certificazione secondo EN54-20. Certificazioni Vds, UL e FM.



ASD533

RIVELATORE DI FUMO AD ASPIRAZIONE 1 CANALE



ASD533

RIVELATORE DI FUMO AD ASPIRAZIONE 1 CANALE

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Elementi di rivelazione	1 rivelatore ad alta sensibilità
Area di copertura (m ²)	1920
Sensori inclusi	Si
Sensibilità allarme	0,02% - 10% obs/m
Massimo diametro esterno tubazione (mm)	25
Lunghezza rete di tubazioni	200m con derivazioni
Fori di campionamento classe A	16
Fori di campionamento classe B	50
Fori di campionamento classe C	50
Livelli velocità aspiratore	1
Filtro	Metallico sostituibile Art. IPS35 (2pz.)
Monitoraggio flusso	Si
Programmazione tramite software	Si
Programmazione preconfigurata (EasyConfig)	Si
Porte di comunicazione	USB
N° di log eventi	430 (>16mil. con MCM35)
Normative EN	EN54-20
Altre certificazioni	Vds, UL, FM

CARATTERISTICHE HARDWARE

Grado di protezione IP	IP54
Peso del prodotto (g)	3255
Temperatura di funzionamento (°C)	-20 ÷ 60
Umidità di funzionamento (RH max) (%)	70 ÷ 95
Altezza (mm)	397
Larghezza (mm)	265
Profondità (mm)	148



ASD533

RIVELATORE DI FUMO AD ASPIRAZIONE 1 CANALE

CARATTERISTICHE HARDWARE

Materiale	ABS, UL 94-V0
Colore del prodotto	Grigio
Sezione cavi per terminali (mm)	0.5 ÷ 2.5

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Tensione di alimentazione	14÷30 VDC
Assorbimento in allarme	160mA@24 VDC (velocità max)
Assorbimento in guasto/riposo	130mA@24 VDC (velocità max)
Relè	3 (allarme, guasto, configurabile) 1A@50 VDC
Uscite OC (open collector)	3 (allarme, guasto, config.) 100mA/30 VDC
Ingresso reset esterno	Sì
Ingresso OEM	Sì
Livello pressione sonora dB(A)/1m	34