

FF766N

Rivelatore di fiamma triplo IR ATEX custodia Exd IIC

Generalità

Il FF766N è un rivelatore di fiamma IR³ provvisto di una custodia antideflagrante. I modelli IR³ sono caratterizzati da un intervento eccellente nella rivelazione di una fiamma fornendo allo stesso tempo una buona immunità a fonti estranee di disturbo. La nuova tecnologia a microprocessore rende i rivelatori indipendenti dall'intensità della fiamma, permettendo quindi di poter funzionare anche attraverso la presenza di una patina di olio sul vetro, presenza di fumo, polvere o vapore acqueo nell'ambiante protetto. E' possibile configurare il rivelatore di fiamma con sensibilità di rivelazione alta o bassa secondo la norma EN54-10.

Successore del rivelatore FF766

Facile installazione e manutenzione

I rivelatori possono essere collegati tramite linee convenzionali a 2 fili, 4-20 mA oppure uscite a relè (incendio, guasto e preallarme) in modalità latching o non-latching. E' disponibile un ingresso per il l'autotest da remoto del dispositivo.

Sono disponibili come accessori una staffa regolabile in acciaio inossidabile e una protezione meteo.

Le unità tollerano le vibrazioni e il vento non influisce sulle prestazioni del dispositivo. L'unità IR³ ha un'eccellente tolleranza alla contaminazione della finestra del rilevatore e può rilevare la presenza di una fiamma anche attraverso un vetro.

È disponibile un'unità di test portatile idonea alla verifica del funzionamento di tutti i rivelatori di fiamma.

Riduzione dei falsi allarmi

La maggior parte dei rivelatori di fiamma all'infrarosso rispondono alla luce emessa da una fiamma, prodotta dall'incendio di idrocarburi nella lunghezza d'onda dei 4,3 µm. Rispondendo all'emissione infrarossa generata da ogni incendio da 0,75 a 2,7µm, i rivelatori FF7 sono in grado di intervenire con tutte tipologie di fiamme tremolanti. Ad esempio fiamme di gas non visibili ad occhio nudo, come quelle generate dall'idrogeno, possono essere comunque rilevate.

I rivelatori IR³, rispondendo a lunghezze d'onda IR adiacenti consentono di discriminare una reale fiamma da sorgenti spurie di radiazioni infrarosse.

La combinazione di filtri e l'elaborazione del segnale permette di utilizzare il rivelatore senza rischio di falsi allarmi in situazioni difficili caratterizzate da fattori come lo sfarfallio della luce solare.



Dettagli

- Rivelatore triplo IR (3 IR)
- Rivelatore speciale per applicazioni critiche
- Custodia IP66
- Custodia antideflagrante
- Basso assorbimento
- Connessione a 2 fili, 4 20mA e relè
- Funzionamento allarme memorizzato oppure non memorizzato
- Impostazione soglia di sensibilità alta/bassa
- Tolleranza alla contaminazione del vetro
- Funzione di autotest da remoto
- Controllato da microprocessore
- Immunità alle sorgenti di disturbo (archi di saldatura, statico e rapido)
- Conforme alla EN54: Part 10

FF766N

Rivelatore di fiamma triplo IR ATEX custodia Exd IIC

Specifiche tecniche

Elettrico		
Tensione di esercizio	14 to 30 VDC	
Fisico		
Dimensioni fisiche	146 x 150 x 137 mm (W x H x D)	
Peso netto	2.5 kg	
Ambientale		
Temperatura operativa	-10 to +55°C	
Temperatura di immagazzinamento	-20 to +65°C	
Umidità relativa	95% max. noncondensing	
Ambiente	Exd, Interno	
IP rating	IP66	
Supply voltage		
	14 - 30 VDC	
Supply current		
	3/9, 4/8/14, 4-20, 8-20 mA	
Relay contact ratin	gs	
	1 A @ 30 VDC (resistive load)	
Field of view		
	90° min. cone	
Spectral response	(IR)	
	0.75 to 2.7 μm	
Operating tempera	ture	
	-10°C to 55°C	
Storage temperatu	re	
	-20°C to 65°C	
Relative humidity		
	95% non-condensing	
IP Rating		
	IP66	
Weight		
	2.5 kg	
Dimensions		
WxHxD	146 x 150 x 137 mm	
IEC marking		
	EEx d IIC T6	

Prodotti compatibili

Categoria	Riferimento	Descrizione
Dispositivo di	FF705	Staffa di supporto regolabile per
rivelazione		rivelatore di fiamma serie FF



In quanto azienda in continua innovazione, Kidde Global Solutions si riserva il diritto di modificare le specifiche del prodotto senza preavviso. Per avere informazioni sempre aggiornate, visita it.firesecurityproducts.com online o contatta il tuo riferimento commerciale.