



- Der Infrarot-Funkenmelder dient der Erkennung von Funken und Flammen in geschlossenen Systemen
- Das Maximum der spektralen Empfindlichkeit liegt bei ca. 830nm
- Gut geeignet zum Erkennen von Funken / Flammen mit einer Temperatur > 800°C
- **Vorsicht! Fehlauslösungen möglich:**
Die Funkenmelder eignen sich für den Einbau in Anlagenteilen, in denen es dunkel ist und in denen mit keinem Fremdlichteinfall zu rechnen ist. Tageslicht enthält Infrarotanteile, die bei Einwirkung auch Funkenmelder zum Ansprechen bringen
- **Anwendungsbeispiele:**
In elektronischen Funkenlöschanlagen mit Überwachungseinrichtungen für die Früherkennung von Bränden bzw. Explosionen. Überall dort, wo brennbare oder glimmende Materialien mechanisch bzw. pneumatisch transportiert werden und eine Brand- bzw. Explosionsgefahr besteht.

Technische Daten: **Stand: 08/2024**

IR-Funkenmelder mit Lichtleiter IR-23.1

Betriebsspannung	18...30VDC	Abmessungen Steuergerät ohne Lichtleiter	160 x 100 x 82mm
Betriebsstrom ohne Störungsrelais	< 250µA		
Alarmstrom Zweileitertechnik	45mA	Abmessungen Lichtleiter (Standard) (andere Längen auf Anfrage)	1m,, 2m, 3m, 5m, max.10m, Ø:10mm
Alarmwiderstand Zweileitertechnik	560Ω		
Alarmwiderstand Drei- bzw. Vierleitertechnik	390Ω bzw. 10k	Gewicht mit Lichtleiter 1m	1850g
Alarmimpuls ohne Selbsthaltung	ca. 0,3s	Empfindlichkeit (eingestellt bei Funken mit einer Temperatur von ca. 800°C)	200mm
Ansprechverzögerung	< 1ms		
spektrale Empfindlichkeit	ca. 700...1000nm		
Reichweite (Funkentemperatur)	200mm		
Sichtwinkel	ca. 80°		
Temperaturbereich Steuergerät	-20...+70°C	Optionen:	
Temperaturbereich LWL	-20...+200°C	Edelstahl-Anschweißflansche mit Luftspülanschluss	
Schutzart des Gehäuses	IP65		

- Besonderheiten**
- Integrierte Testeinrichtung, 3-Armiger Lichtleiter
 - ATEX-Zertifizierung für Zone 2/22
Steuergerät: II 3 G Ex ec IIB T4 Gc IP65
II 3 D Ex tc IIIC T80°C Dc IP65
LWL: Zone 2/22; LWL-Kopf mit Anschweißflansh: Zone 2/20
 - Relaisausgänge (potenzialfreie Wechsler) für Störung und Alarm
 - Interne Überwachung der Betriebsspannung, Störung bei Ub < 16,5VDC

