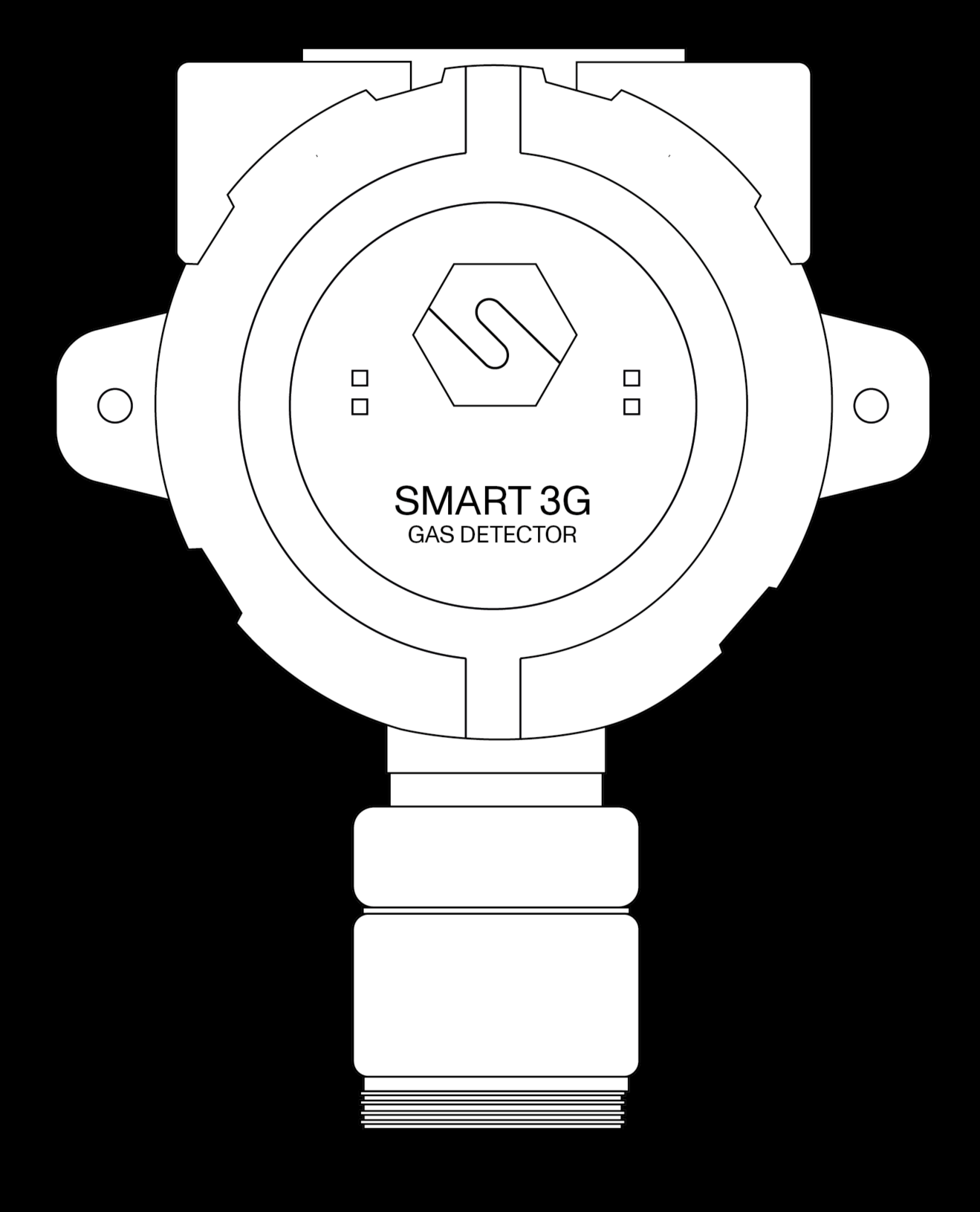
SMART3G-C2-LD

Con sensore a fotoionizzazione (PID)



Datasheet



DS5195





Il rilevatore SMART3G-C2-LD è adatto all'installazione in aree industriali e zone ATEX; grazie alla custodia a prova di esplosione può essere installato in zona 1 e, se munito dell'adattatore per polveri, in zona 21.

L'elemento sensibile è alloggiato nella testa in acciaio inossidabile. Per la rilevazione di composti organici volatili viene usato il sensore PID, in grado di rilevare concentrazioni più basse rispetto ad altre tecnologie.

Il rilevatore ha un'alimentazione 12-24 Vdc, in uscita ha un segnale 4-20 mA su tre fili come standard. Come optional può essere aggiunta la comunicazione seriale RS485 e una scheda a 1 o 3 relè.

La custodia è in alluminio con un ingombro totale di 145 x 187 x 108 mm. Tutti gli ingressi sono filettati con filettatura 3/4" NPT. Il SMART3G-C2-LD è dotato di una corona di LED per garantire un'immediata visualizzazione dello stato del rilevatore.

Il rilevatore può essere marcato ATEX secondo le seguenti modalità:

(€ 0722 **(Ex)** II 2G Ex db IIC T5 Gb

Oppure, se munito di adattatore per polveri:

(€ 0722 **(Ex)** II 2GD Ex db IIC T5 Gb Ex tb IIIC T100°C Db **IP65**

Il rilevatore è anche certificato secondo lo schema internazionale IECEx e marcato: Ex db IIC T5 Gb

Oppure, se munito di adattatore per polveri: Ex db IIC T5 Gb Ex tb IIIC T100°C Db **IP65**

Sensore		
Applicazione	Aree industriali, ATEX Zona 1 e Zona 21 (se munito di adattatore per polveri, opzionale)	
Sensore	Fotoionizzatore (PID)	
Vita stimata del sensore	> 5 anni	
Durata lampada	10000 ore	
Gas rilevati	Composti organici volatili (VOC) con potenziale di fotoionizzazione fino a 10,6 eV	
Fondoscala	0 - 20 ppm (Isobutilene) 0 - 200 ppm (Isobutilene) 0 - 2000 ppm (Isobutilene)	



Parametri elettrici	
Alimentazione	12-24 Vdc
Uscita di segnale	Uscita analogica 4-20 mA; scheda 1 o 3 relè (opzionale); uscita seriale RS485 (opzionale)
Massima potenza dissipata	5.4 W
Portata contatti relè (scheda opzionale)	1.0 A a 24 Vdc
Indicazioni visive	Corona di LED intelligenti
Indicazioni acustiche	_

Condizioni ambientali	
Temperatura operativa / di stoccaggio	Versioni FS 200 ppm: -40° / +65°C Versioni FS 20 e 2000 ppm: -20° / +60°C
Umidità di funzionamento (in assenza di condensa)	Versioni FS 20 e 200 ppm: 5 / 95% RH Versioni FS 2000 ppm: 5 / 90% RH
Tempo di risposta	t ₉₀ < 40 s ; t ₅₀ < 15 s

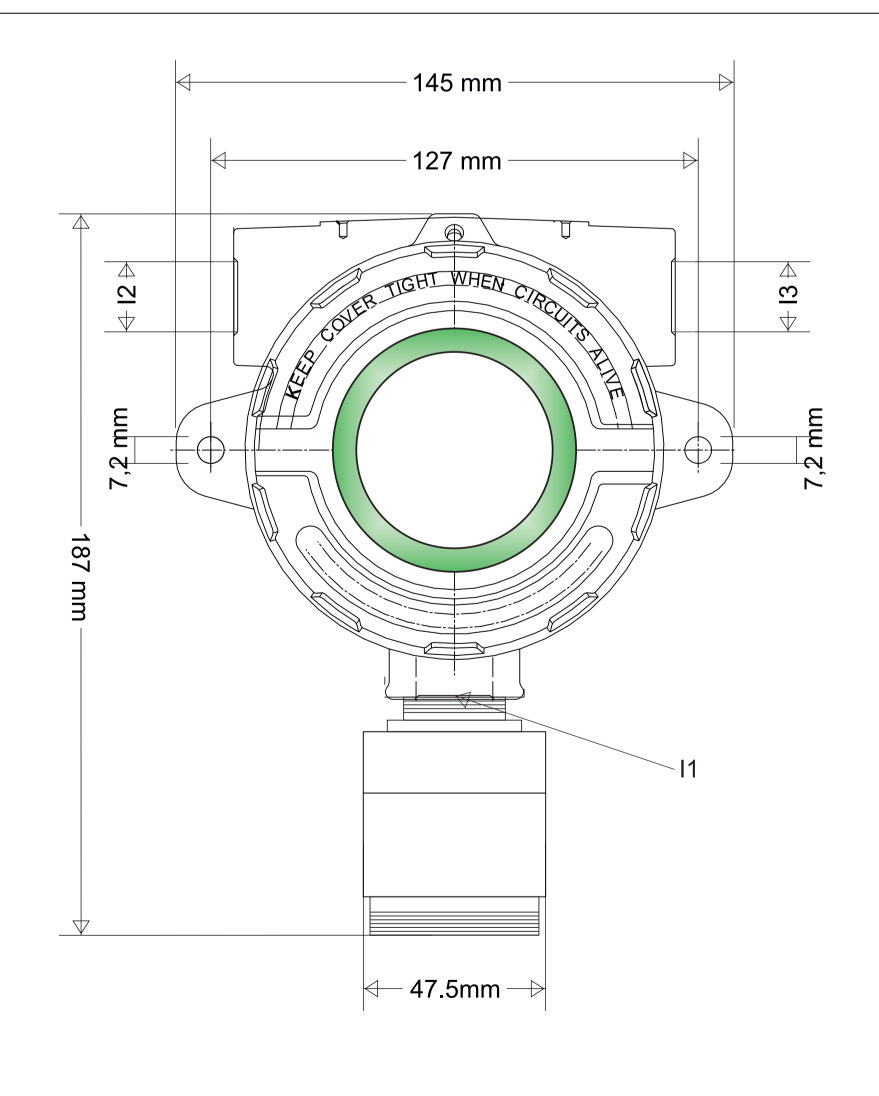
Custodia		
Materiale	Custodia: alluminio pressofuso con vernice epossidica resistente cromaticamente e chimicamente Testa con elemento sensibile: acciaio INOX	
Modo di protezione	Ex d : Custodia a prova di esplosione Ex t : Modo di protezione mediante custodie, per apparecchi destinati ad essere utilizzati in presenza di polveri esplosive (se rilevatore munito di adattatore per polveri, opzionale)	
Dimensioni	145 x 187 x 108 mm	
Peso	1900 g	
Ingresso cavi	2 x 3/4" NPT	
Grado IP	IP65	

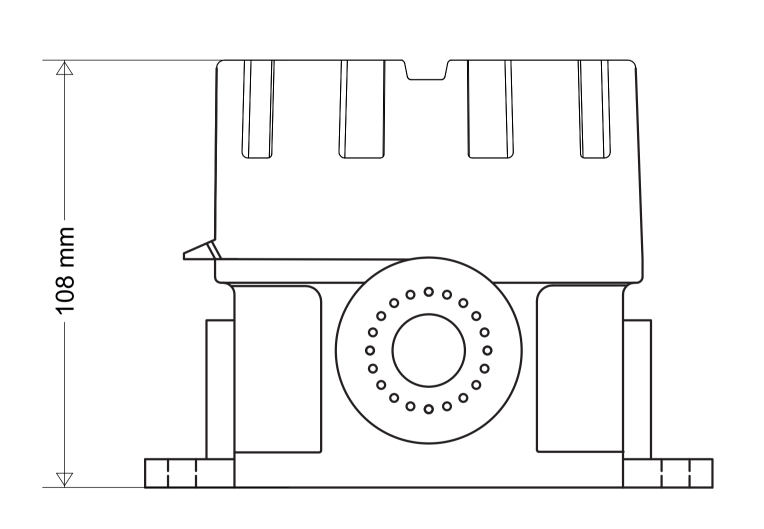
Conformità	
EMC	EN 61000-6-3:2007 + A1:2011; EN 50270:2015
ATEX	Direttiva ATEX 2014/34/UE EN IEC 60079-0:2018 EN 60079-1:2014 EN 60079-31:2014
IECEx	IEC 60079-0:2011 IEC 60079-1:2014 IEC 60079-31:2013



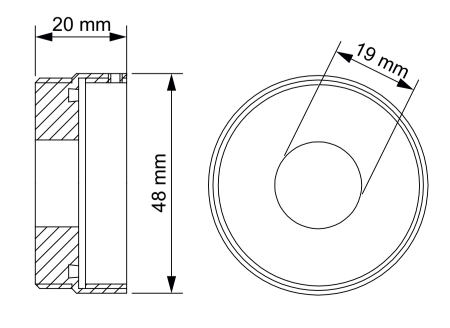
Codici prodotto		Codice ATEX	
Rilevatori per omposti organici volatili (VOC), 12-24 Vdc			
S3541IL-LD	Rilevatore per Isobutilene, 0-20 ppm	ST / L / E3 / S3	
S3545IL-LD	Rilevatore per Isobutilene, 0-200 ppm	ST / L / E3 / S3	
S5122IL-LD	Rilevatore per Isobutilene, 0-2000 ppm	ST / L / E3 / S3	
S5021TO-LD	Rilevatore per Toluene, 0-10 ppm	ST / L / E3 / S3	
S5025TO-LD	Rilevatore per Toluene, 0-100 ppm	ST / L / E3 / S3	
S5029TO-LD	Rilevatore per Toluene, 0-1000 ppm	ST / L / E3 / S3	
S5021BZ-LD	Rilevatore per Benzene, 0-10 ppm	ST / L / E3 / S3	
S5025BZ-LD	Rilevatore per Benzene, 0-100 ppm	ST / L / E3 / S3	
S5029BZ-LD	Rilevatore per Benzene, 0-1000 ppm	ST / L / E3 / S3	

Disegni meccanici





Adattatore per polveri STG/AD3



Contatti/Contacts

Viale della Repubblica, 48 2007 Cornaredo (MI) – ITALY

+39 0293548155 sales@sensitron.it sensitron.it

Sensitron S.r.I.

