

Sezione	Gas
Categoria	Rilevatore
Serie	Relè e 4-20mA
Codice	GA16AC-TC
Certificato	CE ATEX x : II 2G Ex d IIC T6 Gb



Descrizione

Sensore in grado di rilevare **Acetilene**(C₂H₂) un gas incolore, inodore, altamente infiammabile, con l'aria forma facilmente miscele esplosive. La sua densità relativa all'aria è 0,9 ed il suo LIE è 2,3%volume.

Uscita relè e 4-20mA. **Testina intercambiabile.** L'apparecchio è costituito da una custodia che contiene il circuito e i morsetti di collegamento; il sensore è nel porta sensore posto sul coperchio della custodia. Il montaggio è a parete e il grado di protezione **CE e ATEX x : II 2G Ex d IIC T6 Gb**

CARATTERISTICHE TECNICHE

ALIMENTAZIONE	12÷24 VDC (-10%÷+15%)
ASSORBIMENTO A RIPOSO	2W
USCITE	RELE' e 4-20mA
GAS RILEVATO	ACETILENE
ALTEZZA DI INSTALLAZIONE	20-20 cm DAL SOFFITTO
TIPO DI SENSORE	CATALITICO
VITA MEDIA DEL SENSORE	5 ANNI
CAMPO DI MISURA (L.I.E.).	0 ÷ 100 % L
CERTIFICAZIONE	CE
UMIDITA'	10 ÷ 90 % RH NON CONDENSANTE
GRADO DI PROTEZIONE	ATEX x : II 2G Ex d IIC T6 Gb
DIMENSIONI	186 x 100 x87 mm

CODICI ARTICOLO

GA16AC-TC	RILEVATORE DI GAS ATEX ACETILENE 4-20mA
-----------	---