

<b>Sezione</b>	<b>Gas</b>
<b>Categoria</b>	<b>Rilevatore</b>
<b>Serie</b>	<b>Autonomo a relè</b>
<b>Codice</b>	<b>GA16CO-TC</b>
<b>Certificato</b>	<b>ATEX x : II 2G Ex d IIC T6 Gb</b>



### Descrizione

Rivelatore autonomo di gas con sensore catalitico per la rilevazione di gas MONOSSIDO DI CARBONIO dotato di 3 relè di allarme e uno di guasto. Segnale d'uscita 4÷20mA e cartuccia sensore sostituibile. Certificato ATEX

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

ALIMENTAZIONE	12÷24 VDC (-10%÷+15%)
ASSORBIMENTO A RIPOSO	3W
NUMERO DI USCITE A RELE' DI ALLARME	3
NUMERO DI USCITE RELE' GUASTO	1
PORTATA CONTATTO DEI RELE'	1A@24VDC
GAS RILEVATO	MONOSSIDO DI CARBONIO
ALTEZZA DI INSTALLAZIONE	1,6m
TIPO DI SENSORE	ELETTROCHIMICO
NUMERO DI LED DI STATO	5
CAMPO DI MISURA (L.I.E.)	0 ÷ 20
PROGAMMAZIONE LIVELLI DI ALLARME	CON DIP SWITCH
UMIDITA'	10 ÷ 90 % RH NON CONDENSANTE
PROTEZIONE	ATEX x : II 2G Ex d IIC T6 Gb
DIMENSIONI	186 x 100 x87 mm

#### CODICI ARTICOLO

GA16CO-TC	RILEVATORE DI GAS ATEX MONOSSIDO DI CARBONIO A RELE'
-----------	--