



Pulsador de alarma

IS-CP4A/B-BG

Ruptura de cristal

Apropiado en zonas 0, 1, 2, 21 y 22 para grupos de gas IIA, IIB y IIC

CÓDIGO	TENSIÓN V	CORRIENTE A
IS-CP4A-BG-ST-LF-NL-RD	30 c.c. máx.	500 máx.
IS-CP4B-BG-ST-LF-NL-RD	30 c.c. máx.	500 máx.

Protección Explosión:

(IS-CP4A-BG)	II 1G Ex ia IIC T6 Ga II 2D Ex t IIIC T60°C Db
(IS-CP4B-BG)	II 1G Ex ia IIC T4 Gb II 2D Ex t IIIC T70°C Db

Aprobación: SIRA 09ATEX2287X



Instalación: Respetar normas EEx

Valor máximo de la barrera zener: $U_i = 30V$; $I_i = 500mA$; $P_i = 1,1W$

Dimensiones: (Altura x Ancho x Profundidad): 98 mm x 95 mm x 76 mm

Construcción: Aluminio fosfatado de grado marino LM6 libre de cobre

Fijación: Mural

Entradas cable: 2 x M20 en la parte superior del avisador
1 x M20 en la parte lateral del avisador

Terminal: Regleta de conexión con entrada y salida

IS-CP4A-BG: contacto conmutado NC, NA, C (libre de potencial)

IS-CP4B-BG: contacto conmutado NC, NA, C (libre de potencial) con resistencia final de línea

Sección cable: De 0,5 hasta máx. 4 mm²

