Luminosa



Apropiado en zonas 1, 2, 21 y 22 para grupos de gas IIA, IIB y IIC Elevada emisión de luz.

Posibilidad de sincronización automática o efecto flip-flop con más de un avisador

EExBG05

Luz destellante estroboscópica

CÓDIGO	TENSIÓN V	CORRIENTE mA	FRECUENCIA FLASH Hz	FRECUENCIA Hz
BExBG05DPDC012/	12 c.c. (10-14)	750	1	-
BExBG05DPDC024 /	24 c.c. (20-28)	300	1	-
BExBG05DPDC048/□	48 c.c. (42-54)	180	1	-
BExBG05DPAC115/	115 c.a. +/-10%	140	1	50 / 60
BExBG05DPAC230/□	230 c.a. +/-10%	55	1	50 / 60
Apliquen el código de color: A B C G R Y				

Protección Explosión: Il 2G Ex d IIC T4 Ta. -50°C a +70°C

II 2G Ex d IIC T5 Ta. -50°C a +55°C II 2G Ex d IIC T6 Ta. -50°C a +40°C II 2D Ex tD A21 IP67 T115°C

Basado en Ta. +70°C KEMA 00 ATEX2006

Aprobación:

EExBG10

Luz destellante estroboscópica

CÓDIGO	TENSIÓN V	CORRIENTE mA	FRECUENCIA FLASH Hz	FRECUENCIA Hz		
BExBG10DPDC012/	12 c.c. (10-14)	1450	1	-		
BExBG10DPDC024 /	24 c.c. (20-28)	660	1	-		
BExBG10DPDC048/□	48 c.c. (42-54)	340	1	-		
BExBG10DPAC115/	115 c.a. +/-10%	250	1	50 / 60		
BExBG10DPAC230/□	230 c.a. +/-10%	110	1	50 / 60		
Apliquen el código de color: A B C G R Y						

Protección Explosión: Il 2G Ex d IIC T4 Ta. -50°C a +70°C

II 2G Ex d IIC T5 Ta. -50°C a +40°C

II 2D Ex tD A21 IP67 T125°C

Basado en Ta. +70°C

Aprobación: KEMA 00 ATEX2006

Datos comunes

Instalación: Respetar normas EEx

(Altura x Diámetro): 246 mm x 153,6 mm Dimensiones: Construcción: Base: Aluminio grado marino LM6 libre de cobre

Tulipa: Vidrio Jaula de protección: Acero inoxidable

Soporte tipo "U" en acero inoxidable Fiiación: Prensaestopas: 2 x M20 en la parte lateral del avisador Terminal: Regleta de conexión con entrada y salida

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

Control de línea: Resistencia min. 500 Ω 2W o 3,3 k Ω 0,5W o diodo Eexd (versiones c.c.)

8.000.000 de destellos Vida útil lámpara xenón:





