

BExBG05D & E ATEX EEx 5 Joule

Lampy ksenonowe dla strefy zagrożonej wybuchem



- I 5 Joule Xenon : 1Hz (60 FPM) (5 Ws).
- I BExBG05D : EEx d IIC T5 (Tamb. -50 do +55°C)
EEx d IIC T6 (Tamb. -50 do +40°C)
- I BExBG05E : EEx de IIC T5 (Tamb. -50 do +55°C)
EEx de IIC T6 (Tamb. -50 do +40°C)
- I ATEX / CENELEC / FTZU / IECEx / GOST R
- I Dostępne dla stref: 1, 2, 21 & 22 Grup Gazów: IIC IIB & IIA
- I Zasilanie : 12vdc; 24vdc; 48vdc; 115vac; 230vac
- I Klosz dostępny w sześciu kolorach: Bursztynowy, niebieski, biały, zielony, czerwono-żółty
- I Automagiczna synchronizacja w systemach multi-sygnalizacyjnych
- I Lampy mogą pracować dwustanowo w systemach multi-sygnalizacyjnych.
- I Żywotność lampy: natężenie zmniejsza się do 70% po 8 milionach błysnięć
- I Lampy ksenonowe są mechanicznie zabezpieczone przed drganiami
- I BExBG05D : IP67 BExBG05E : IP66
- I Materiał obudowy : Dopuszczone do użytku morskiego LM6 Aluminium
- I Chromowana i malowana proszkowo obudowa - odporność na zawilgocenie i wpływ wody morskiej.
- I Klosz chroniony kratką ze stali nierdzewnej.
- I Dostępny kolor obudowy : czerwony (RAL3000)
- I Temperatura pracy : -50 do +55°C (EExd IIC T5)
-50 do +40°C (EExd IIC T6)
- I Temperatura przechowywania : -50 do +70°C
- I Duża gama rezystorów końcowych.
- I Ciężar: DC: 2.45kg AC: 2.75kg



BExBG05D & BExBG05E

Lampy ognioszczelne i pyłoszczelne

Strefy: 1, 2, 21 & 22

II 2G/D EEx d IIC T5 T100°C

II 2G/D EEx d IIC T6 T85°C

II 2G/D EEx de IIC T5 T100°C

II 2G/D EEx de IIC T6 T85°C

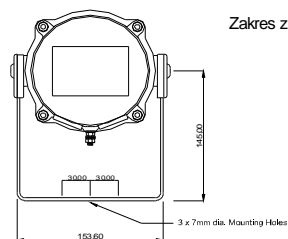
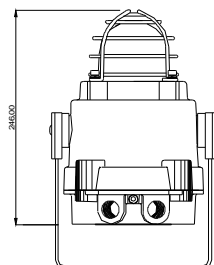
Cechy instalacji.

- I Duża przestrzeń przyłączeniowa.
- I Podwójne otwory M20 na dławice (zaślepienie uszczelką).
- I Zapadkowa regulacja uchwytu w kształcie litery "U"
- I Terminale wej/wyj
- I Możliwość podłączenia kabli od przekroju od 0.5 do 4.0mm²
- I Monitoring linii za pomocą rezystorów : Min. 500 Ohm 2w, or 3k3 Ohm 0.5w, lub diody znajdującej się pod obudową EExd (wersja dc)

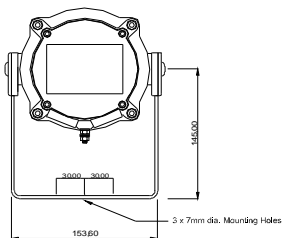
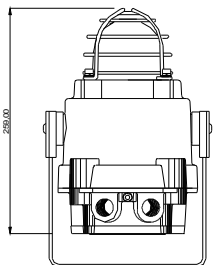
Napięcie zasilania i pobór prądu dla BExBG05D & BExBG05E :

Napięcie :	12vdc	24vdc	48vdc	115vac	230vac
				50/60Hz	50/60Hz
Zakres zmian napięcia :	10-14v	20-28v	42-54v	+/-10%	+/-10%
Pobór prądu :	750mA	270mA	180mA	140mA	55mA

BExBG05D :



BExBG05E :



Wszystkie wymiary podane w mm

BExBG05D :



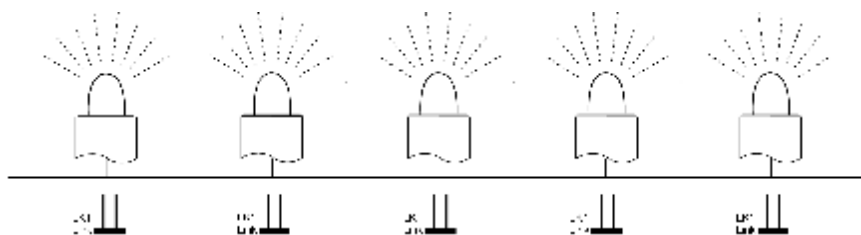
BExBG05E :



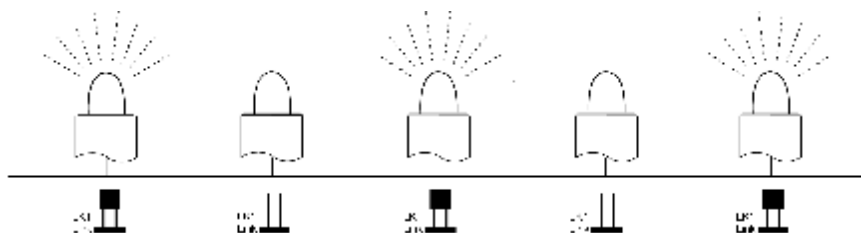
Również dostępne :

- I BEx(D)S110 & 120 EEx d & EEx de syreny
- I Programowalne wersje z 45 tonami i 4 stopniami.
- I BEx(D)A110 & A120 EEx d & EEx de moduły rozgłoszeniowe głosu.
- I BExBG EEx d & EEx de 10 & 15 lampy ksenonowe
- I BEx(D)L15 & 25 watt EEx d & EEx de głośniki.
- I BEx(D)TS110 & BExTBG05 EEx d Telefoniczne dzwonki sygnalizacyjne i lampy

Tryb zsynchronizowany.



Tryb dwustanowy (alternatywny).



Złożone systemy są dostępne na metalowych arkuszach.
Kombinacja 2, 3 lub 4 urządzeń - syren alarmowych, głośników i lamp.
Jeżeli jest wymagane, urządzenia mogą być podłączone.

Kod oznaczeń :

BExBG05

D

24DC

AM

Produkt
BExBG05

Obudowa
D : EEx d IIC
E : EEx de IC

Zasilanie
12DC
24DC
48DC
115AC
230AC

Klosz
AM bursztynowy
BL niebieski
CL biały
GN zielony
RD czerwony
YW żółty