BExBG10D & E ATEX EEx 10 Joule'owe Lampy Ksenonowe Do Stref Zagrożonych Wybuchem



10 Joule Xenon: 1Hz (60 Błysków Na Minutę) (10 W).

BExBG10D: EEx d IIC T4 (Tpracy -50 do +55 °C)

EEx d IIC T5 (Tpracy -50 do +40 °C)

BExBG10E: EEx de IIC T4 (Tpracy -50 do +55 °C)

EEx de IIC T5 (Tpracy -50 do +40 °C)

ATEX / CENELEC / FTZU / IECEx / GOST R

• Zæ (f•[æ) 20 Ás[ÁÚcl^-ÁFÉACHÁCHÁCHÁCHÁCHÁCHÍ]^Á æ 'ÁCOÓ ÉACOÓ ÁSACODE

• Þæl ã & A Áæ ãæ ãæ 12vdc; 24vdc; 48vdc; 115vac; 230vac

 $\bullet^{+} S[\| \{ \dot{A} | [\bullet: ae: \acute{O}^{+} \bullet: \acute{c} \} [\ , \ ^{c} \acute{E} \hspace{-0.04cm} + \hspace{-0.04cm} \hat{a} \hspace{-0.04c$

• Œ d { æc & } æÁ ^ } &@[} ã æ&bæw systemach multisygnalizacyjnych

Lampy mogą pracować dwustanowo z innymi urządzeniami lub z systemami multisygnalizacyjnymi

- Żywotność : natężenie zmniejsza się do 70% po 8 milionach błyśnięć
- Lampy ksenonowe są mechanincznie zabezpieczone przed drganiami
- Stopień ochrony obudowy BExBG10D: IP67 BExBG10E: IP66
- Materiał obudowy : dopuszczone do użytku morskiego LM6 Aluminium
- Chromowana i malowana proszkowo obudowa odporna na zawilgocenie i wpływ wody morskiei.
- Szklany klosz z osłoną ze stali nierdzewnej
- Dostępny kolor obudowy: Czerwony (RAL3000)

Temperatura pracy: -50 do +55 °C (EExd IIC T4)

-50 do +40 °C (EExd IIC T5)

-50 do +70 °C Temperatura składowania: Szeroki zakres rezystancji przy monitoringu końca linii

Waga: DC: 2.45 kg AC: 2.75 kg

Numer certyfikatu KEMA: 00ATEX2006 X







BExBG10D & BExBG10E

U*} {[•] ^ÁAÚå] [;} ^ÁÞæÁZæ} ¥} ÁÚ° ÿ Šæ[]^Áå[ÁÛd^-ÁFÉČČFÁÁŒG

- II 2G/D EEx d IIC T4 T135°C
 II 2G/D EEx d IIC T5 T100°C

7 YW mi=bglt/UW].

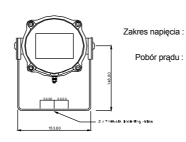
- Ö æÁ¦: ^•d: ^ Á; l: ^ÿ&: ^} ãi, æ
- Ú[å¸5b)^Áşç[¦^ÁT ŒÁ,æÁsÿæ,ã&^Áçæ|^]ãæ)^Á.•:&:^|\ D
- Zaajaaå\[, ^Á, ^&@a)ã{Á^* |aa&lañ(&@, ^c Á, Á.•:caa|&a?Áña^\;^ÁNAA+ przystosowany do pracy w trudnych warunkach.
- Terminale wejścia / wyjścia

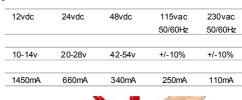
Napięcie:

- Możliwość podłączenia kabli od przekroju 0.5 do 4.0 mm².
- Monitoring linii za pomoca rezvstorów: min. 500 Ohm 2W lub 3k3 Ohm 0.5W albo diody znajdującej się pod obudową EEx (wersja dc)

Napiecie zasilania i pobór prądu dla BExBG10D & BExBG10E lamp ksenonowych:

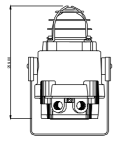
24600	
Ļ	

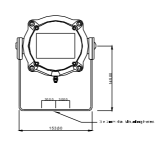






BExBG10E:







BExBG10E:



Ü5, }ã Áa[•c]}^:

- BEx(D)S110 & 120 EEx d & EEx de ^ \^} ^•[\[d[}[,^
- P¦[*¦æ{[,æ}}^Á,^¦•b^ÁÁÁÍÁ﴿[}æ{ã ãÁÁq[]}ãæ(ã
- BEx(D)A110 & A120 EEx d & EEx de { [å ̈ ÿ Á[: * ¾ • : ^} ॠ , ^Á ¾ • ˇ
- BExBG EExd & EEx de 5 & 15 |æ{]^**Á•**^}[}[, ^
- BEx(D)L15 & 25 watt EEx d & EEx de *¥ }ãã
- BEx(D)TS110 & BExTBG05 EEx d $V^{-1} = 3x \cdot ^4x \cdot [\cdot] = 3x \cdot [\cdot$

European Safety Systems Ltd Impress House Mansell Road London, U.K. W3 7QH

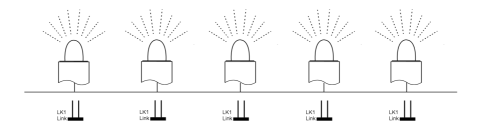
: +44 (0) 20 8743 8880 Tel +44 (0) 20 8740 4200 Fax mail : sales@e2s.com web : www.e2s.com

Sealab Sp. z o.o. ul. Koperkowa 57 81-589 Gdynia, Poland

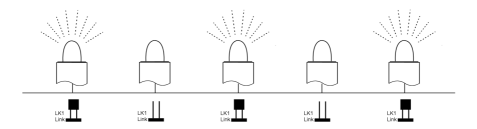
SEALAB

Fax mail www

+48 ǀD∮58 669 20 40 :+48 ŒDÁ58 669 20 49 sealab@sealab.pl : www.sealab.pl



V¦^àÁs, ˇ•œ)[, ^ÁÇa‡|:^{ â\}}^D





Złożone układy są dostępne na metalowych płytach montażowych. Kombinacje 2, 3 do 4 urządzeń - syren alarmowych, głośników lub lamp. Elementy mogą zostać wstępnie połączone aby skrócić czas późniejszej instalacji.

