BExCS110-L1D ATEX EEx Kombinacja Syreny i Lampy L.E.D / Lampy Statusowej



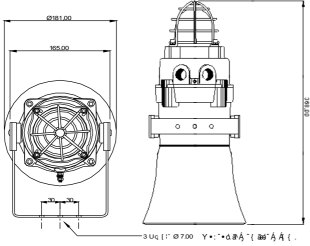
- · ÔS110-L1D : EEx d IIB T4 (T] | a& -50 åo +55 AC)
- Œprobata ATEX
- Napięcie zasilania: 12vdc; 24vdc; 48vdc; 115vac; 230vac

Gnf Yb U.

- T æ) (a) ^ _ (b) A : 117dB(A) @ 1 metr Þ[{ ā] æ) ^Á ^ b & 10dB(A) @ 1 m +/- 3dB - Ton 2
- H2 ({ } ^ /stepe { [\ ^ (UKOOA/PFEERD
- H] | [* ãalarm[_ ^
- 'Ü^* |a&laaÁtý[}[&ã(] | 5&: Á([å^|ãÁ12vdc)
- CE ([{ acc & } ach ^] & CD[] a acclase A A ^ c^{ acc QA ~ | (acc ^*) acc acc b) ^ & CD
- F€€{ Á¹-△\ĉ, }^*[Áæã* ĂOÁ¬P:
- · Ú¦: ^ÿ &: æ} æ\Æaæ**}[、^

Lampa.

- Układ 32 diod L.E.D
- `S[|[| klosza: Ó` | : ĉ } [_ ^ ÊÁÞā\àā\• \ ã, Bãæÿ, Zā\|[} ^ , Ô: ^ | _ [} ^
- Jdîà5 Án: ãæ jæ) ãæ
 - 4 \ [} -at " | aa&b^ A, at [, aa) aae
 - 4 \[}~ãt~¦æ&b^Áàÿ•\~
 - V¦^àÁn cæÿîå[Á,•\æ^,æ)ãæÁsta}5,
- Hst[]} ã h å: ã angien) ã ae
 - Zåæl}ā^Á, ^àā^læl} ^Áål**ããÁt: ^&ãÁ d[]ā^
- `S|[•: Á, ^\[}æ)^Á,^Á:\ÿæÁ,Ásoro\¦:^{ ãæ),^{, pokrytyÁpowłokąÁ [] c^&:} Á, '[•{ ææ2&
- 'Ùd[] a Á. &@[} Á. à å[^ÁÔS110-L1D: IP67
- Tæc*¦ãæýn¦à *å[, ^Án\$a[] * : &:[}^Áa[Á ^ à *Á, [¦•\æ**[ÆSTÎADE*{ã}ã{ (Ô@[{[,æ)æón[,æ)æón[,æ)æón];[•:\[,[)
- V^{] ^ | æeč | ææ∱ | ææĉ Án/ÆEÉ €Åå[ÁEÍ Í ÁnÔ
- V^{] ^ | æeč | æeÁ \ ÿæå[, æ) ãæeÁkÆÉ €Áå[ÁÉÏ €ÁxÔ
- ` Ù: ^ | [\ añ\ aa\ | ^ Á^: ^ caa} & bañ\ |: ^ Á; [} añ; | ā; * ` Á; [& ean)ā; añ;
- Yætæ: DC:Á4.80Áng AC: 5.00Áng
- : Þ ǐ { ^ | Á&^ | ĉ Ãi æcǐ ÁSÒT Œ: TBC





BEXCS110-L1D U*} a[•:&:^|}æ\$5[{ à aïj æ&bæe Ù':^}^a\$65æ{]^ å[ÂÛd^-ÁFA\$66 ঊ II2 GEEx dIIBT4

7 YW misbglUUM].

- · Ö · æÁl: ^•d: ^ Ál: ^ÿ &: ^} ã, æ
- Ú[å, 5b) ^Á;ç [¦ ÁT ŒÁ, æÁsÿæ, 38 Áçæ |^] ãæ) ^Á•:&:^|\ D
- Zæjæå\[, ^Á, ^&@æ)ā{Á^* |æ&bāÁ&@, °čÁ,Á•:cæd&æ^Áão^!^ÁMA+];: ^•(;•[,æ)^Áa[Á,!æ&AÁ,Ás*å}^&@Á,æ*}\æ&@
- · V^\{ ajad^Á, ^b&aadA, ^b&ae
- T[|ā[Án[åÿ&:^}āæÁnaæì|āÁnåÁn|:^\|[bǐÁEÉLÁs[ÁnÈEÁn{ .
- T[}ã[¦ā,*Áā,ãáÁæÁ,[{ [&Á^: ^•d; |5, khá,ā,ìÉÁ, €€ÁU@,ÁGYÁ, àÁAH, HÁU@,Á€ĚY æ\á(Åā,å^Á)æbá*b & NbÁãÁ,[åÁ,à*å[,ÃÔÒ¢ÁÇ^!•bæÁå&D
- Ù`|^}ædaleq(]ædî, [* Áa^ Áæ-al[}^Á,Á,[b^å^ &:^*[Á|5áÿædanà^Á;}\&b_}[¸æð] b^å}[&:^ }að.Á;àÁ,Á5 }^&@Á|5á^yða[/ða:āægæ)āæda,áð:æd;^ }^*[.

Þæjā & & Áæ aæ aæ) aæ & [à5 lÁ; lå Áå læ Á ^ l^} ^ Á

Þæ]ã&a\:	12vdc	24vdc	48vdc	115vac 50/60Hz	230vac 50/60Hz
Zakres napięcia :	+/-25%	+/-25%	+/-25%	+/-10%	+/-10%
Pobór prądu :	195mA	250mA	130mA	140mA	56mA

Napięcie zasilania i pobór prądu dla lampy:

Napięcie :	24vdc	48vdc	115vac 50/60Hz	230vac 50/60Hz	24vac 50/60Hz
Zakres napięcia :	10-50vdc	10-50vdc	+/-10%	+/-10%	+/-10%
Pobór prądu:	400mA	230mA	140mA	70mA	380mA

Ü5, }â Æa[•c]}^:

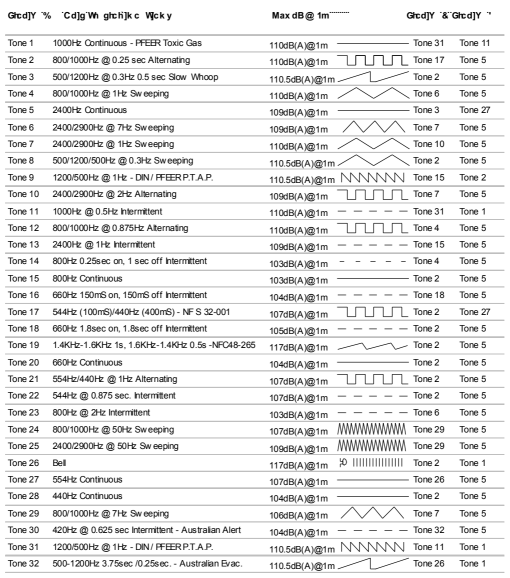
- BEx(D)S110 & S120 EEx d & EEx de ^ i ^ }
 : ¼ [& Å ˆ b & ∰ , ⅓ æ ½ [: ¼ { & 117dB(A)}
- P¦[*¦æ{[,æ}}^Á,^¦•b^ÁÁÁÍÁ﴿{}æ{ã āÁÁœ)æ{āÈ
- BEx(D)A110 & A120 EEx d & EEx de { [å ÿ Á[:* ¥•:^} ã, ^Á ¥•`
- BExBG EExd & EEx de 5, 10 & 15 |æ{]^Á•^}[}[, ^
- BEx(D)L15 & 25 watt EEx d & EEx de
 *¥ } ãã
 - BEx(D)TS110 & BExTBG05 EExd V^|^-{}}&&}^\n(\bar{a}\); [}\@A^*\}@#@@&&`b\^\fale({]^

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

: +44 (0) 20 8743 8880 : +44 (0) 20 8740 4200 : <u>sales@e2s.com</u> : <u>www.e2s.com</u> Sealab Sp. z o.o. ul. Koperkowa 57 81-589 Gdynia, Poland

SEALAB

Tel : +48 ŒD\$8 669 20 40 Fax : +48 ŒD\$8 669 20 49 mail : sealab@sealab.pl www : www.sealab.pl



S[}-āt*¦æ&bæÁ,[åÿ&:^}ãæÁ,[å^|ãЮ̈́C.

d^à^Á[}-āt*læskanásáafaåÁ..E.D:

Hf mV	Stcd]Y 1	Stcd]Y 2	Stcd]Y	3
1 ÁÁÁ	ÁÁY•:^•dàā^Á,ÿ&:[}^	Μ'n		
	WAU:^à\anA, aa[, aa)anAs LED ###################################	// / 100	/////////A	
	₩ÁÛ:^à∖a^Á,ã[,æ)a^6 LED#₩₩₩₩₩₩₩	//////////////////////////////////////	Á1	
4 <i>/</i>	% (√4 ol}^Á, ã[a+) ã 3 LED (√4 √4 √4 √4 √4 √4 √4 √4 √4 √4 √4 √4 √4 √	À (XXXXXXXXX	1	
5	Wolne wirowanie 6 LED	6	1	
6	Podwójny błysk 1Hz	9	1	
7	Pojedyńczy błysk 2Hz	3	1	
8	Podwójny błysk 2Hz	3	1	
9	Błyski naprzemienne 1:1 2Hz	3	1	

