## E2xB05 & E2xB10 5 lub 10 Dżuli , lampa ksenonowa



- E2xB05 : 5 Dżuli @ 1Hz (5 Ws).
- E2xB10 : 10 Dżuli @ 1Hz (10 Ws).
- Klosz dostępny w sześciu kolorach

Czerwony, bursztynowy, niebieski, zielony, żółty i biały.

- Lampy ksenonowe są mechanicznie zabezpieczone przed drganiami.
- Wymiana elementu ksenonowego przez użytkownika.
- Napięcie; : 12vdc; 24vdc; 48vdc; 120vac; 230vac
- Kopuła ze szkła Borosilicate.
- Stalowa obudowa w standardzie.
- Materiał: UL94V0 PPS
- Waga: 1.48KgATEX: IP66 & IP67
- UL: Typ 4, 4X & 13
- ATEX: E2xB05EG

Strefa 2 (x) 3G EEx nA nL IIC T2 (Tamb -20°C do +55°C) Strefa 2 (x) 3G EEx nA nL IIC T3 (Tamb -20°C do +40°C)

Cert: DEMKO 06 ATEX 0421554

UL: E2xB05UL

Klasa I, Division 2, Grupy A,B,C,D T2D (215°C) (at +55°C) Klasa I, Division 2, Grupy A,B,C,D T3 (200°C) (at +40°C) Klasa II, Division 2, Grupy F & G T5 (100°C) (at +55°C) Klasa II, Division 2, Grupy F & G T6 (85°C) (at +40°C)

Klasa III, Division 1, T5 (100°C) (at +55°C) Klasa III, Division 1, T6 (85°C) (at +40°C)

File: E254313

ATEX: E2xB10EG

Strefa 2  $^{\prime\prime}$  3G EEx nA nL IIC T2 (Tamb -20°C do +55°C) Cert: DEMKO 06 ATEX 0421554

UL: E2xB10UL

Klasa I, Division 2, Groups A,B,C,D T2A (280°C) (at +55°) Klasa II, Division 2, Groups F & G T4A (120°C) (at +55°C)

Klasa III, Division 1, T4A (120°C) (at +55°C)

Klasa II, Division 2, Groups F & G T5 (100°C) (at +40°C)

Klasa III, Division 1, T5 (100°C) (at +40°C)

File: E254313



Sygnały optyczne o wysokim stopniu iasności, dobrze widziane na tle otoczenia.

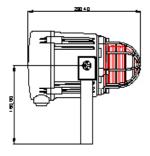
- Duża przestrzeń przyłączeniowa zacisków.
- Dwa otwory M20 na dławice [1 zaślepiony uszczelką]
- UL: 1 x 1/2"NPT wejście na dławice 0.5m)
- Zapadkowa regulacja uchwytu ze stali nierdzewej w kształcie litery "U" i obrót o 360°
- ATEX 'EG' Terminale wej / wyj.
- ATEX 'EG' Możliwość podłączenia kabli o przekroju od 0.5 do 2.5mm.

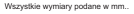
Napięcie zasilania i pobór prądu dla lampy E2xB05: 5 dżuli

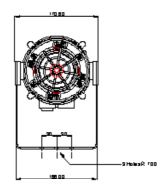
Napięcie;	12vdc	24vdc	48vdc	120v ac 50/60Hz	230v ac 50/60 Hz
Zakres napięcia;	10-14v	20-28v	42-58v	+/- 10 %	+/- 10 %
Pobór prądu;	520mA	275mA	145mA	80mA	30mA

Napięcie zasilania i pobór prądu dla lampy E2xB10: 10 dżuli

24vdc	48vdc	120vac	230vac
		50/60Hz	50/60Hz
20-28v	42-58v	+/- 10%	+/- 10%
560mA	260mA	185mA	107mA
	20-28v	20-28v 42-58v	20-28v 42-58v +/-10%

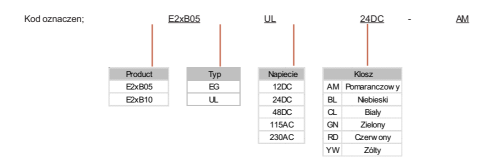






European Safety Systems Ltd Impress House Mansell Road London, U.K. W3 7QH Tel : +44 (0) 20 8743 8880

Fax : +44 (0) 20 8740 4200







Równie ¿ dostêpne :

E2xCS112-05 Kombinacja syreny z lamp¹ ksenonow¹. E2xS112 Alarmowe syreny. E2xS121 Syreny du¿ej mocy E2xL15 15 wat gloœnik do systemu PA.

TSP4204-B

SEALAB

SEALAB Sp. z o.o.

Page 2 of 2

81-589 GDYNIA, ul. Koperkowa 57

tel.: 0-58 - 669 20 40

fax: 0-58 - 669 20 49