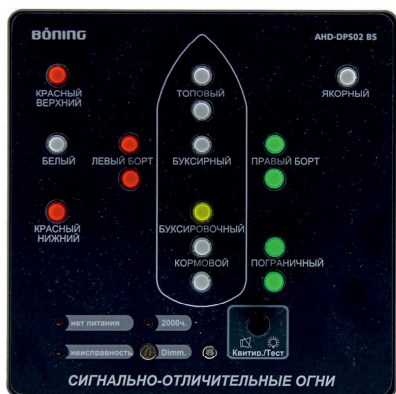


AHD-DPS02

Панель Сигнально Отличительных Фонарей (Коммутатор СОФ) с кнопками



Серия AHD-DPS02



Основной модуль AHD-DPS02 G14



Дополнительный модуль AHD-DPS02 A07



Типоразмеры AHD-DPS02



Вид сзади AHD-DPS02

Панель AHD-DPS02 предназначена для установки в пультах рулевой рубки. AHD-DPS02 устанавливается только в составе системы управления СОФ, включающей в себя, основной модуль подключения СОФ на четырнадцать огней (AHD-DPS02 G14) и до четырех дополнительных модулей подключения СОФ (AHD-DPS02 A07) на семь огней каждый. Таким образом, при одном основном и четырех дополнительных модулях, возможно подключить к панели 42 огня.

Панели управления AHD-DPS02 поставляются в трех стандартных размерах: 144/192/288x144 мм. Внутреннее напряжение системы (панели и модулей) =24 В. Напряжение питание фонарей возможно напряжением =24 В, ~115 В или ~230 В.

Каждый огонь имеет соответствующую кнопку со светодиодом на панели. При коротком замыкании или обрыве в цепи питания огня выдается сообщение о неисправности. Индикация на панели:

- Огонь выключен (Светодиод не светится)
- Огонь включен (Светодиод светится)
- Огонь неисправен (Светодиод мигает)

При возникновении неисправности, в дополнение к мигающему светодиоду включается встроенный звуковой сигнал. Звуковой сигнал отключается кнопкой «Квитир./Тест». Мигание светодиода продолжается до тех пор, пока неисправный канал не будет отремонтирован.

Напряжение:

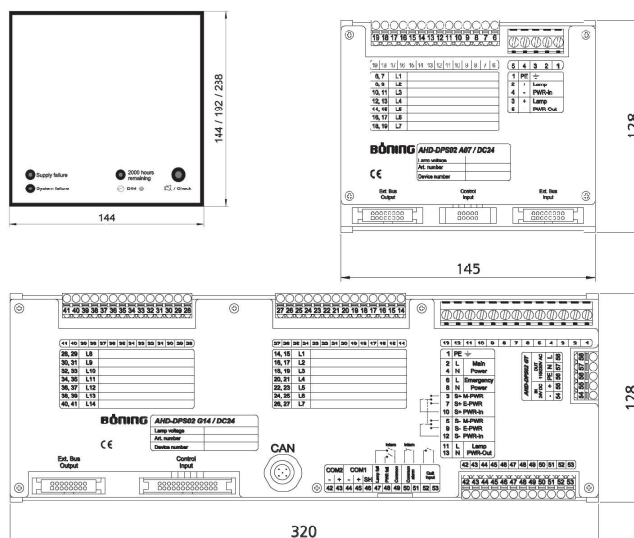
24 Вольта постоянного тока
Допустимое отклонение: -25%...+30%

Потребляемая мощность:

400/600/800 мА при 24 В

Температура эксплуатации и IP:

-30° С...+70° С; IP54 (IP22 с обратной стороны)
-50° С...+85° С; При хранении



Дополнительно:

- Регулировка яркости
- Встроенный зуммер
- Таймер часов работы фонарей (2000 часов)
- Защита от короткого замыкания без предохранителей
- Кронштейны для встроенного монтажа в комплекте

Интерфейс:

CAN port

Артикул	Наименование	Описание	Мощность мА	Напряжение для системы, В	L (мм)	W (мм)	H (мм)	Вес (кг)
10945	AHD-DPS02 BS	Малая панель с индивидуальной графикой	400	24	144	144	60	0,5
11060	AHD-DPS02 BS	Средняя панель с индивидуальной графикой	600	24	192	144	60	0,7
11061	AHD-DPS02 BS	Большая панель с индивидуальной графикой	800	24	288	144	60	0,9
13828	AHD-DPS02 G14	Основной модуль на 14 ламп 24 В	420	24	320	57	128	1,0
13831	AHD-DPS02 G14	Основной модуль на 14 LED 24 В	420	24	320	57	128	1,0
14678	AHD-DPS02 G14	Основной модуль на 14 ламп 230 В	420	24	320	57	128	1,0
14679	AHD-DPS02 G14	Основной модуль на 14 LED 230 В	420	24	320	57	128	1,0
13830	AHD-DPS02 G14	Основной модуль на 14 ламп 115 В	420	24	320	57	128	1,0
15113	AHD-DPS02 G14	Основной модуль на 14 LED 115 В	420	24	320	57	128	1,0
12337	AHD-DPS02 A07	Дополнительный модуль на 7 ламп 24 В	380	24	145	57	128	0,5
12157	AHD-DPS02 A07	Дополнительный модуль на 7 LED 24 В	380	24	145	57	128	0,5
14674	AHD-DPS02 A07	Дополнительный модуль на 7 ламп 230 В	380	24	145	57	128	0,5
14675	AHD-DPS02 A07	Дополнительный модуль на 7 LED 230 В	380	24	145	57	128	0,5
11338	AHD-DPS02 A07	Дополнительный модуль на 7 ламп 115 В	380	24	145	57	128	0,5
15114	AHD-DPS02 A07	Дополнительный модуль на 7 LED 115 В	380	24	145	57	128	0,5