

LAY5-BD25(33)

3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 3.1. Температура окружающей среды должна быть от минус 25°C до плюс 40°C.
- 3.2. Относительная влажность воздуха не более 98% при плюс 25°

4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 4.1. К монтажу и обслуживанию аппаратуры управления допускается персонал, прошедший подготовку и имеющий разрешение в соответствии с "Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей" и "Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей".
- 4.2. Монтаж выполнять только при отключенном напряжении.

5. ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 5.1. Аппаратура управления рассчитана для работы без ремонта и замены каких-либо частей.
- 5.3. Изделие неремонтопригодно. При неисправности подлежит замене.

6. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

- 6.1. Транспортировка должна осуществляться любым видом закрытого транспорта в упаковке изготовителя, обеспечивающим предохранение упакованных изделий от механических воздействий и воздействий атмосферных осадков.
- 6.2. Хранение аппаратуры управления должно осуществляться в упаковке производителя в закрытых помещениях при температуре окружающего воздуха от -45°C до + 50°C и относительной влажности не более 60-70%.

7. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Аппаратура управления не содержит дорогостоящих или токсичных материалов, требующих специальной утилизации. Утилизацию проводят обычным способом.

8. ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 8.1. Изготовитель гарантирует соответствие аппаратуры управления требованиям безопасности при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.
- 8.2. Гарантийный срок – 3 года с даты реализации.
- 8.3. Срок хранения – 5 лет.
- 8.4. Срок службы – не менее 8 лет.



9. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Изделие - 10/20шт. (в зависимости от модели); упаковка - 1шт.; паспорт - 1шт. на партию из 10/20 изделий (в зависимости от модели).

Дата изготовления указана на изделии.

Изготовитель: WenZhou Lindner I/E Co., Ltd.

Адрес: Room A1503, Xiangjinyuan Building, Liushi, WenZhou, Zhejiang, Китай.

Импортер: ООО «ЭлектроТехИмпорт», 223060, Республика Беларусь, Минская обл., Минский р-н, Новодворский с/с, 18, пом. 17.



Паспорт Аппаратура управления

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Аппаратура управления предназначена для оперативного управления технологическим оборудованием и индикации состояния электрических цепей. Аппаратура управления устанавливается, например, в постах кнопочных, вводно-распределительных устройствах, устройствах автоматического включения резерва, станциях управления электрическими проводами.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Основные технические характеристики приведены в таблицах

Табл.1 Светосигнальная матрица

Изображение	Наименование	Материал	Конструктив	Исполнение	Технические характеристики
	AD22-22DS/R красная	Пластик	Монолит	С плоским свето-фильтром	Светодиодная матрица 230 В AC 24 В AC/DC
	AD22-22DS/G зеленая				
	AD22-22DS/B синяя				
	AD22-22DS/W белая				
	AD22-22DS/Y желтая				
	AD16-22DS/R красная				
	AD16-22DS/G зеленая				
	AD16-22DS/B синяя				
	AD16-22DS/W белая				
	AD16-22DS/Y желтая				

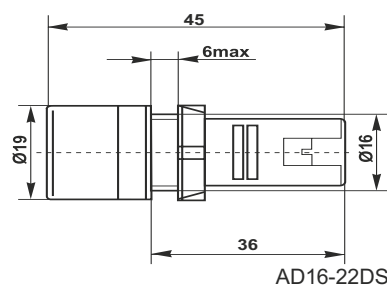
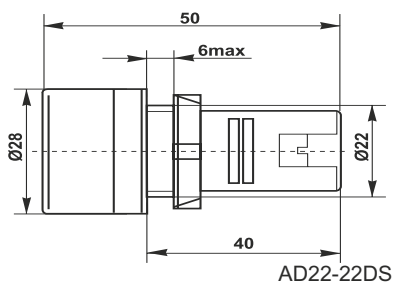


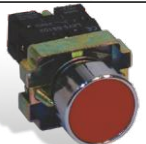
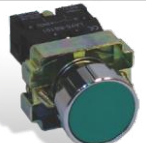
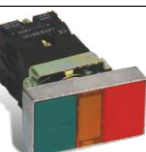


Табл.2 Кнопки управления

Изображение	Наименование	Материал	Конструктив	Исполнение	Технические характеристики
	LAY5-EA145 красная	Пластик	Монолит	Возвратная без фиксации	Без подсветки 220 В IP 54 NO, NC
	LAY5-EA135 зеленая				

	LAY5-BS442 (гриб)	Металл	Разборная	Поворотная с фиксацией	Без подсветки NO + NC
	LAY5-BA42 красная замкн.	Металл	Разборная	Без фиксации	Без подсветки NC (нормально закрытый)
	LAY5-BA31 зеленая разомкн.				Без подсветки NO (нормально открытый)
	LAY5-BW8365 старт+стоп с индикатором	Пластик	Разборная	Без фиксации	С подсветкой неон 220В 1NO, 1NC

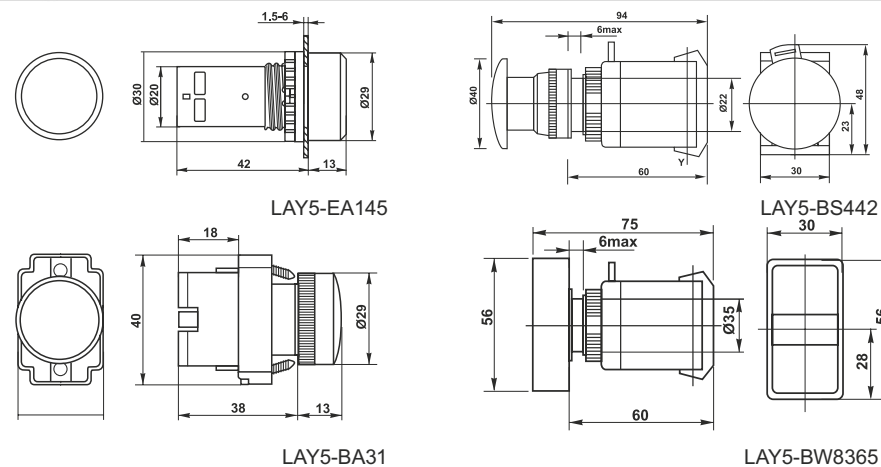


Табл.3 Переключатели

Изображение	Наименование	Материал	Конструктив	Исполнение	Технические характеристики
	LAY5-BD25 на 2 положения	Металл	Разборный	С замком невозвратный	Без подсветки 2NC
	LAY5-BD33 на 3 положения				Без подсветки NO + NC