

13913E00

- > Лампа состояния с 12-рядным расположением светодиодов, световое излучение низкой интенсивности
- > В стандартном исполнении соответствует IP65
- > Долговечное исполнение со светодиодами
- > Линза представлена в шести различных цветах
- > Корпус АБС, замедляющий распространение пламени
- > До 4-х модулей с комбинацией линз любого цвета
- > Устанавливается надежно и просто
- > Модульная конструкция позволяет достичь высокой гибкости
- > Возможность комбинирования до 4-х модулей
- > Частота вспышек на выбор



E5

Оптические многоцелевые сигнальные приборы предназначены для применения в различных отраслях промышленности. Изделия серии FD40 обеспечивают сигнал со вспышкой, предусмотренный для сигнализации, предупреждения или оповещения о событии. Изделия серии SD40 обеспечивают непрерывный сигнал для индикации состояния.

Заказ светодиодных сигнальных приборов серии FD40 выполняется в два этапа

Этап 1	Выберите необходимое количество модулей для одно-, двух-, трех- или четырехмодульной рамки из таблицы данных 1
Этап 2	Выберите цвет светового сигнала или тон звукового сигнала сирены из таблицы данных 2.
Пример	Если на этапе 1 выбрана трехмодульная рамка, то необходимо подобрать три модуля из таблицы данных 2 .

Таблица данных

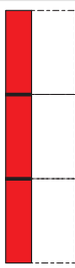
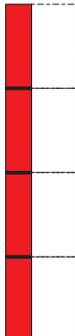
Исполнение	Цвет корпуса	Номер заказа	№ изд.	Вес кг
 14729E00 Одномодульная конструкция	стандартный красный (RN)	Single Back Box RN	212886	0,054
 14730E00 Двухмодульная конструкция	стандартный красный (RN)	Double Back Box RN	212887	0,122
 14731E00 Трехмодульная конструкция	стандартный красный (RN)	Triple Back Box RN	212888	0,179
 14732E00 Четырехмодульная конструкция	стандартный красный (RN)	Quadruple Back Box RN	212889	0,236

Таблица данных

Исполнение	Расчетное рабочее напряжение	Цвет линзы		Номер заказа	№ изд.	Вес кг
Светодиодный светильник со вспышкой серии FD40	24 В DC	янтарный	 14738E00	FD40/D00/A/12	212898	0,107
		красный	 14004E00	FD40/D00/R/12	212899	0,107
		зеленый	 14734E00	FD40/D00/G/12	212900	0,107
		опаловый	 14735E00	FD40/D00/O/12	212896	0,107
		синий	 14740E00	FD40/D00/B/12	212901	0,107
		прозрачный	 14736E00	FD40/D00/C/12	212897	0,107
		Светодиодная лампа состояния серии SD40	24 В DC	янтарный	 14738E00	SD40/D00/A/12
красный	 14004E00			SD40/D00/R/12	212893	0,107
зеленый	 14734E00			SD40/D00/G/12	212894	0,107
опаловый	 14735E00			SD40/D00/O/12	212890	0,107
синий	 14740E00			SD40/D00/B/12	212895	0,107
прозрачный	 14736E00			SD40/D00/C/12	212891	0,107
Сирена серии YA40 только для применения в нескольких приборах	24 В DC				 14846E00	YA40/D

E5

Технические данные

Электрические характеристики

Расчетное рабочее напряжение	24 В DC
Потребление тока	34 мА
Контроль проводов	Контроль посредством изменения полярности электропитания

Светотехнические характеристики

Источник света	12-рядное расположение светодиодов
Частота вспышек	1 или 2/с (выбирается пользователем)
Цвет линзы	янтарный, красный, зеленый, опаловый, синий, прозрачный

Условия окружающей среды

Диапазон рабочих температур	-20 ... +40 °C
Температура хранения	-40 ... +70 °C
Макс. относительная влажность воздуха	90 % при 40 °C

Механические данные

Материал	
Корпус	АБС, замедляющий распространение пламени
Цветной светофильтр	поликарбонат
Монтажные детали	крепления из нержавеющей стали
Таблички	полиэфирная пленка, самоклеющаяся
Вид защиты	IP65 согл. IEC 60529

Монтаж / установка

Монтаж	<p>Светодиодные световые сигнальные приборы поставляются двумя частями. В рамку смонтированного прибора можно установить цветные световые сигнальные огни. В случае заказа двух-, трех- или четырехмодульных приборов при их установке пользователь должен определиться с расположением/конфигурацией цветных световых сигнальных огней.</p> <p>В целях облегчения монтажа все блоки поставляются отдельно от рамки. Рамку следует закрепить на как можно более ровной поверхности или перегородке. На случай неровной поверхности или эксплуатации прибора в условиях влажности в объем поставки входит уплотнение. Прибор крепится к рамке винтами, входящими в объем поставки.</p> <p>Подключение каждого светильника следует выполнять отдельно.</p>
Подключение	клеммы 2,5 мм ²

