

000144.200

НОВЫЕ СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОНИКИ

Производство и контрактная разработка электроники и автоматизированных систем управления на транспорте

Телефон: +7 920 322-40-16

Электронная почта: info@nse-online.com

Сайт: www.nse-online.com



ПЕРЕЙТИ В КАТАЛОГ

Техническое описание

Светодиодный индикатор предназначен для сигнализации изменения какого-либо параметра, контролируемого процесса или состояния в удобной для восприятия человеком визуальной форме в виде подачи светового сигнала.

Параметры и особенности:

- Светодиод PLCC2 - VLMY334BACB-GS08 или аналогичный:
 - Сила света около 2300 мкд
 - Потребляемый ток до 50 мА
 - Напряжение питания 4 - 24 В
 - Примерные габариты: 10 мм x 10 мм x 5 мм
 - Материал Nylon 6 : Radilon S HS 105M (Natural)
- Длина кабеля 2 м
- 2 контакта для разъема Superseal 1.5 - Female:
 - Белый контакт, номер 183036-1, питание
 - Коричневый контакт, номер 183036-1, масса
- 2 зелёных изолятора 281934-4 для разъема Superseal 1.5 - Female
- Частота вспышек 1 Гц (вспышка - 0,2 с, пауза - 0,8 с)



Применение

- Подходит для применения в бортовых сетях постоянного тока 12 В и 24 В
- В дорожно-транспортных средствах (легковые и грузовые автомобили, автобусы, дорожные машины, специальные транспортные средства)
- В сельскохозяйственной и строительной технике (трактора, комбайны, самосвалы, ратраки и т. д.)
- На морском и речном транспорте (суда, лодки)
- Везде, где необходимо управлять переключением нагрузки, например, насосы, клапаны, фонари или вентиляторы

ГАБАРИТЫ ИЗДЕЛИЯ И ОБОЗНАЧЕНИЕ КОНТАКТОВ

