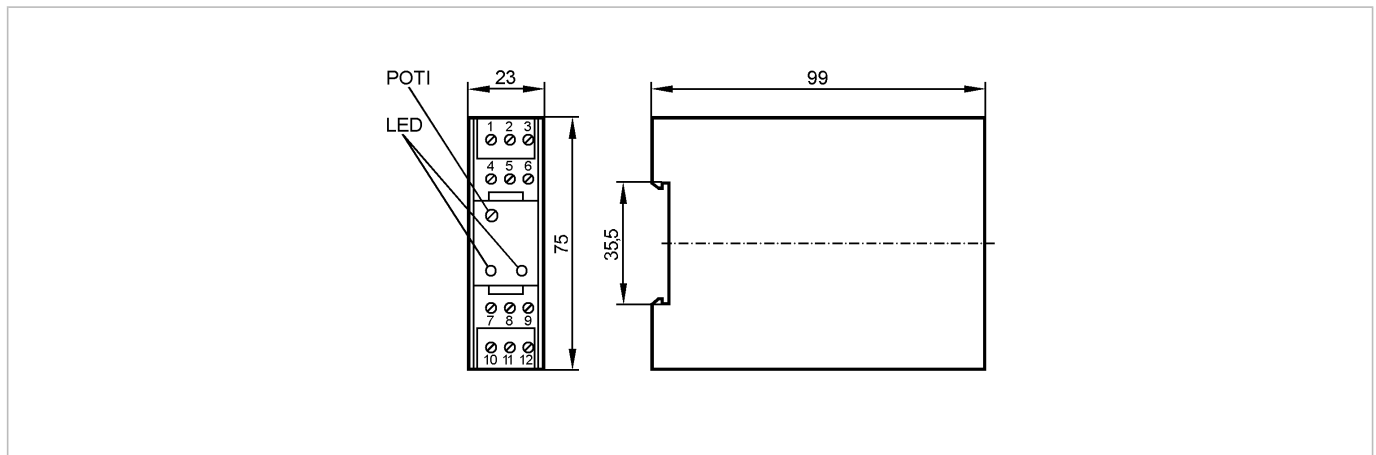


**OV5012**

OV-110/10-55VDC

Системы оценки



Made in Germany

**Характеристики**

Система электронной диагностики для оптических датчиков

Установка корпуса на DIN-рейку

помощь в настройке в 4 шагах

вход для запирающего сигнала

2 транзисторных выхода

**Электронные данные**

Электрическое исполнение	DC PNP/NPN
Рабочее напряжение [V]	10...55 DC
Потребление тока [mA]	40 (24 V)

**Выходы**

Выход	Настройка режима срабатывания на свет / темноту
Частота переключения [Hz]	100

**Условия эксплуатации**

Температура окружающей среды [°C]	0...70
Степень защиты корпуса / клеммных зажимов	IP 40 / IP 20

**Испытания / одобрения**

MTTF [лет]	508
------------	-----

**Механические данные**

Материал	PBT (полибутилентерефталат)
Вес [kg]	0,136

**Дисплей / Элементы управления**

Индикация состояния выхода LED	красный
Функции дисплея LED	желтый

**электрическое подключение**

Электрическое подсоединение	12 клемм ... 2,5 mm <sup>2</sup>
-----------------------------	----------------------------------

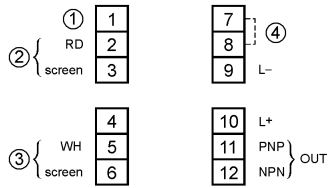
Назначение жил кабеля при подключении

**OV5012**

OV-110/10-55VDC

**Системы оценки**

- 1: блокирующий сигнал
- 2: излучатель
- 3: приёмник
- 4: функция выхода

**Принадлежности**

Принадлежности (входят в комплект)

отвертка

**Примечания**

Упаковочная величина

[штука]

1