

1) Цветной дисплей 3,5" 2) Фиксатор 3) для шины DIN 35 мм 4) Фиксатор 5) Разъем BVS/LAN 6) Панель индикации и управления



Display/Operation

Возможность регулировки	Пользователь ВКЛ/ВЫКЛ Тип пользователя Базовый/ Продвинутой/Администратор Защита паролем ВКЛ/ВЫКЛ Подключение/отключение датчика Язык АНГ/ИТ/НЕМ/ФР Заводская настройка (сброс) Данные датчиков для сети Загрузка/удаление/ сохранение результатов осмотра Триггерный режим непрер./ внешн. Режим визуализации Параметры изображения Параметры инструмента Инструмент для проверки
Задатчик	Кнопка (8 шт.)

Electrical connection

Гнезда разъема	M12x1-Прочие, 4--конт., D-с кодированием
Защита от короткого замыкания	да
Разъем	M12x1, 4--конт., A-с кодированием

Electrical data

Защита от переполсовки	да
Остаточная волнистость, макс.	2,0 Vss
Потребляемый ток, макс.	150 mA
Рабочее напряжение U _b	21.6...26.4 VDC

Environmental conditions

EN 60068-2-27, ударная нагрузка	да
EN 60068-2-6, вибрация	да
Длительная ударная нагрузка	да
Степень защиты IEC 60529	IP20
Температура окружающей среды	-10...55 °C
Температура хранения	-20...70 °C

General data

Исполнение	с цветным дисплеем
Комплект поставки	Руководство по эксплуатации Разъем заземления (1 шт.) Резиновое уплотнение Пластмассовый колпачок (2 шт.) Мини-DVD РТ-винт Ø3x27 (2 шт.) Программатор

Краткое описание

Применение

Разрешение на эксплуатацию/
конформность

Серия

Функция

Видеосенсор - монитор

для BVS ...-E

CE

PD-VS

Передача данных на ПК / с ПК

Управление профилями

пользователей

Управление данными

датчиков

Поиск датчиков в сети

Управление проверками

Изменение проверок

Показать проверки

Material

Материал корпуса ABS

Mechanical data

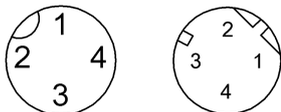
Крепление Клеммы на лицевой панели
Шина DIN 35 мм

Размеры 96 x 104 x 42.5 mm

Output/Interface

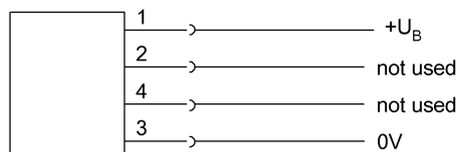
Дополнительные интерфейсы Ethernet 10/100 Base T
Интерфейс Ethernet 10/100 Base T

Connector view

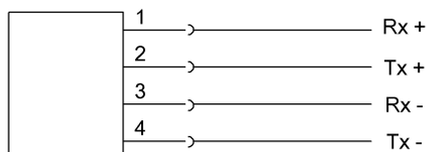


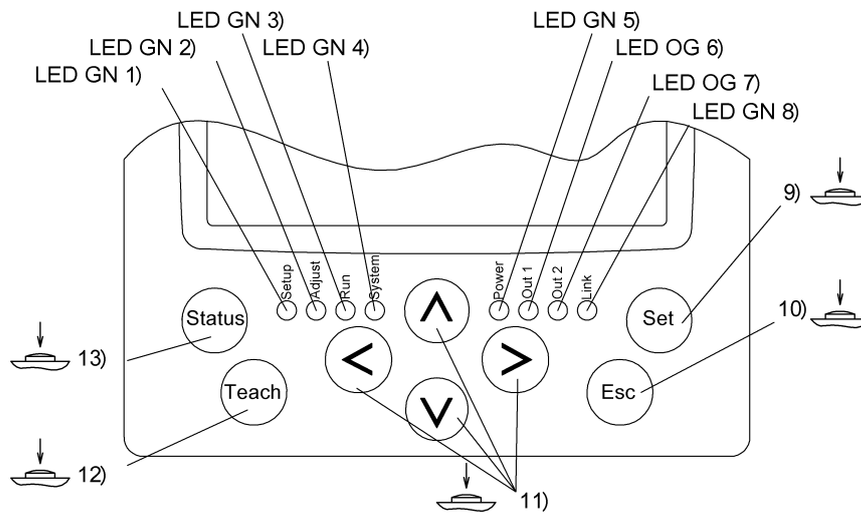
Wiring Diagram

Conn. "PWR"



Conn. "ETH/LAN"





1) поиск датчика 2) Меню настроек 3) Режим монитора 4) Системное меню 5) Напряжение питания 6) Активен выход 1 7) Активен выход 2 8) Соединение с датчиком/LAN 9) Подтвердите настройку 10) Отмена настройки, назад 11) Настройка, изменение ROI 12) Сохран. настройки, назад 13) Системное меню, статистика