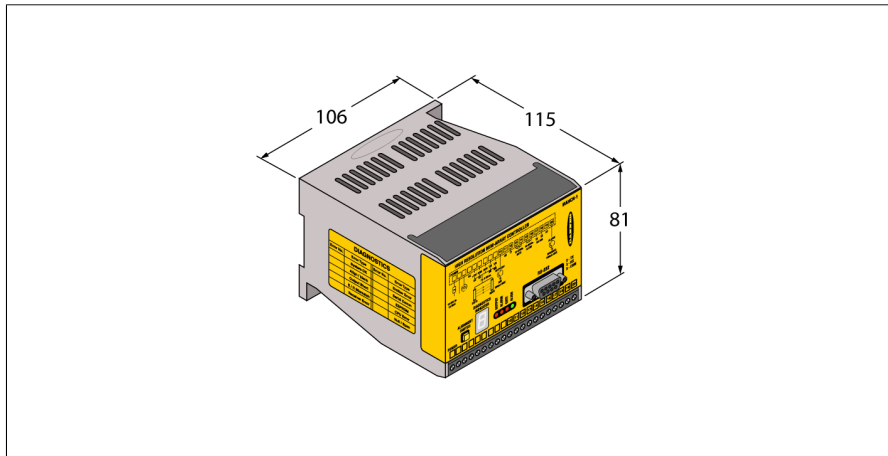


Измерительная световая завеса

Контроллер

МАНСVP-1



- 2 x аналоговый выход, 0...10 В
- 2x rnp транзисторных выхода (н.о.)
- Рабочее напряжение 16...30 В DC
- Степень защиты IP20
- Регулируется программно (ПО включено в объем поставки)

Принцип действия

Измерительные световые завесы идеально подходят для задач прецизионного детектирования и проверки, таких как определение профиля и размера изделия, наведения края или центра, детектирование полостей и деталей и т.п. Каждая система состоит из излучателя, приемника и контроллера, который оборудован несколькими переключающими и аналоговыми выходами, в зависимости от специфической версии. Устройство может передавать данные через RS232 или R485, в бинарном формате или ASCII кодовом формате. Время сканирования зависит от высоты измерительной поля и от выбираемого режима сканирования. Подробная информация может быть получена из руководства пользователя.

Тип	МАНСVP-1
Идент. №	3061331
Функция	контроллер
Температура окружающей среды	0...+50 °C
Рабочее напряжение	16...30 В =
Ток холостого хода I ₀	≤ 500 мА
Протокол передачи данных	RS232 RS485
Выходная функция	НО контакт, PNP/аналоговый выход
Выход по напряжению	0...10 В
Сертификаты	CE
Approvals	Одобен cULus CE
Конструкция	Прямоугольный, Mini Array
Размеры	115 x 106 x 81 мм
Материал корпуса	Пластмасса, PC
Электрическое подключение	Съемный клеммный блок, защищенный от переплюсовки, с винтовым соединением
Степень защиты	IP20
Индикация состояния переключения	светодиод, красный
Индикация ошибки	светодиод, красн.