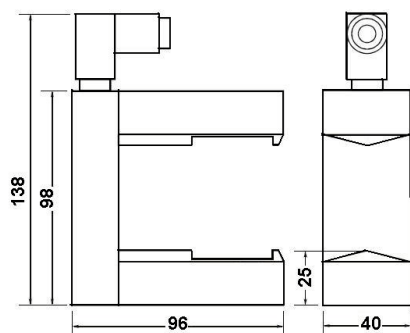


Предназначены для слежения за кромкой материала в полиграфическом оборудовании, бабинорезках, текстильном оборудовании .

- Нечувствительны к структуре и оптическим свойствам материала и могут использоваться для контроля прозрачных полимерных пленок, тканей, фольги и пр.
- Сигнал на выходе пропорционален положению материала в рабочем зазоре.
-
- Высокая устойчивость к помехам разного рода и пыли, что особенно важно для применения в полиграфии и текстильном производстве.



Габаритный чертеж

РАЗЪЕМ M12

выход 0 - 5В



Схема подключения

Питание:

Ток	≤ 100 мА
Напряжение	12 В
Допустимая остаточная пульсация	10%
Задержка при включении	≤ 500 мс

Выход:

Время отклика	≤ 10 мс
Напряжение	0...5 В

Материал:

корпуса	алюминий
Класс защиты	IP63
Диапазон рабочих температур	-15...55 °С