

рис. 1

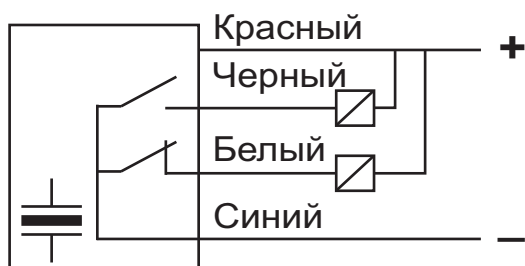


рис. 2

Питание:

Ток	100 мА
Напряжение	14...30 В
Допустимая остаточная пульсация	10%

Защита от:

переплюсовки	есть
перегрузки	есть
перенапряжения	есть
короткого замыкания	есть

Выходы:

Повторяемость	0,1% от рабочего расстояния
Разрешение	1 мм

Выход :

Ток нагрузки	250 мА
--------------	--------

Настройка:

Микропроцессорное управление, обучение.

Материал:

корпуса	пластик
Класс защиты	IP53
Диапазон рабочих температур	0...50 С

Тип **)	Наличие индикации	Рабочее расстояние, мм	Температурная компенсация	Выход	Угол излучения	Время отклика, мс	Схема подключения, рис
UD64P301L - 1	есть	1000	есть	PNP	+15	65	1
UD64P301L - 2	есть	2000	есть	PNP	+15	65	1
UD64P301L - 4	есть	4000	есть	PNP	+15	65	1
UD64N301L - 1	есть	1000	есть	NPN	+15	65	2
UD64N301L - 2	есть	2000	есть	NPN	+15	65	2
UD64N301L - 4	есть	4000	есть	NPN	+15	65	2