

**Датчики контраста ВКТ 67М**  
... для быстрого и надежного определения печатной метки



**more added value**



# Датчик контраста ВКТ 67М

Специально разработан для определения печатной метки

# BALLUFF

sensors worldwide



Базовый



Продвинутый



Премиум

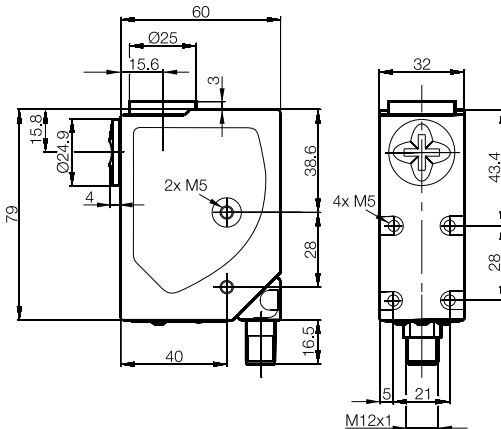
- 3 варианта датчиков для задач любой сложности
- Надежное определение меток с красным, зеленым, голубым излучением
- Прочный металлический корпус
- Свобода в выборе фронтального или нижнего выхода излучения

- Простой датчик для определения стандартных меток
- Простой, быстрая установка
- Хорошая цена

- 20 кГц частота срабатывания, для работы в быстрых упаковочных машинах
- Подстройка чувствительности
- 4 индикатора и гистограмма для отображения настроек сенсора

- 30 кГц частота срабатывания для контроля быстрых упаковочных процессов
- Может быть настроен на останавливая процесса
- 4-цифровой индикатор для установки сложных контрастных задач

		Базовый	Продвинутый	Премиум
Рабочее расстояние	9 мм (со стандартной линзой)	■	■	■
Тип свечения	красный-зеленый-голубой	■	■	■
Размер пятна	1.5 × 5 мм	■	■	■
Частота срабатывания	15 кГц 20 кГц 30 кГц	■	■	■
Настройка	автоматическая авто/ручная/удаленная авто/руч/удаленная/динамическая	■	■	■
Дисплей	2 диода 5-сигментный дисплей 4-цифровой дисплей	■	■	■
Выходной сигнал	PNP/NPN на выбор	■	■	■
Функция выхода	светло/темно	■	■	■
Аналоговый выход	0...5.5 В (3 В на 90 % белом)	■	■	■
Временные функции	20 мс программируемый 0...100 мс программируемый	■	■	■
Соединение	M12×1/5-пин	■	■	■
Материал линзы	PMMA стекло	■	■	■
Материал корпуса	алюминий	■	■	■
Другое	блокировка настройка гистерезиса	■	■	■



Пример заказа: **ВКТ 67М-\_\_-\_\_-US92**

- 001 Базовый, вертикальные пятно
- 002 Базовый, горизонтальное пятно
- 003 Продвинутый, вертикальные пятно
- 004 Продвинутый, горизонтальное пятно
- 005 Премиум, вертикальные пятно
- 006 Премиум, горизонтальное пятно



ООО Микронлогистик  
ул.Проценко 23/1  
65031, Одесса  
Украина  
Тел +38 048 778-12-78  
Факс +38 048 35-87-60  
info@balluff-ua.com  
www.balluff-ua.com