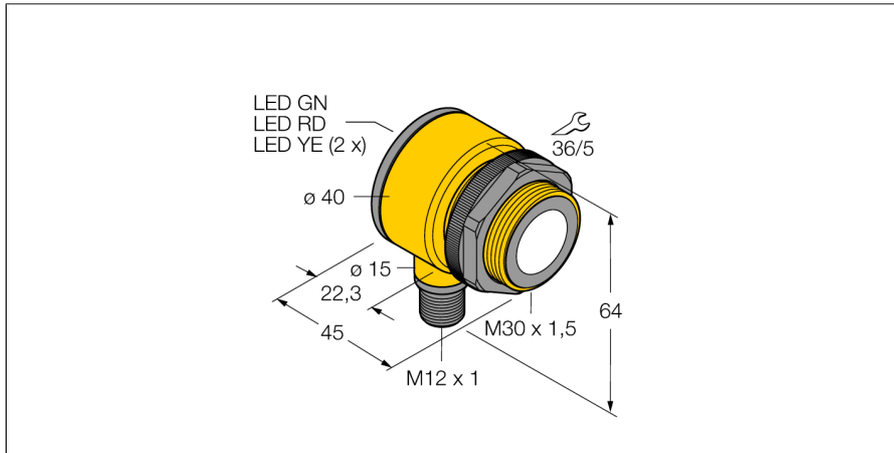
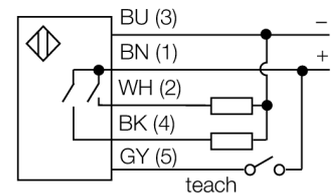


# Ультразвуковой датчик диффузионный датчик T30UDPBQ-CRFV



- Компактное исполнение
- Соединение через 1 штекер M12
- Оболочка PTFE
- Рабочее напряжение 12...24 В =
- 2 PNP транзисторных выхода
- Два независимых диапазона переключения, регулируемые кнопкой или по каналу контроля
- Зона отсутствия приема: 30 мм
- Диапазон: 200 мм

## Схема подключения



## Принцип действия

Ультразвуковые датчики детектируют множество различных объектов бесконтактным способом с помощью ультразвуковых волн. Не имеет значения, является ли объект прозрачным или светонепроницаемым, металлическим или неметаллическим, имеет ли жидкую, твердую или порошкообразную консистенцию. Даже условия окружающей среды, такие как капельный туман, пыль или дождь, также практически не влияют на функционирование датчиков.

<b>Тип</b>	T30UDPBQ-CRFV
Идент. №	3075268
<b>Функция</b>	диффузионный ультразвуковой датчик
Диапазон	300...1000 мм
Ультразвуковая частота	128 кГц
Повторяемость	≤ ± 0.75 мм
<b>Рабочее напряжение</b>	12...24 В =
Время отклика типовое	96 мс
Выходная функция	2 НО контакта, PNP
Частота переключения	10 Гц
Гистерезис	≤ 2.5 мм
<b>Конструкция</b>	Прямоугольный с резьбой, T30U
Направление излучения	прямой
Размеры	45 x Ø 40 мм
Материал корпуса	Пластмасса, PBT
Материал звукового преобразователя	пластмасса, эпоксидная смола и полиуретан
Электрическое подключение	Разъем, M12 x 1
Степень защиты	IP67
Температура окружающей среды	-20...+70 °C
Средняя наработка до отказа	246 в соответствии с SN 29500-(Изд. 99) 40 °C
Approvals	CE
<b>Индикатор рабочего напряжения</b>	светодиод
Индикация состояния переключения	светодиод, желтый
Object detected	LED

Ультразвуковой датчик  
диффузионный датчик  
T30UDPBQ-CRFV

Аксессуары

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
SMB30A	3032723	Монтажный кронштейн, прямоугольный, нерж. сталь, для датчиков с резьбой 30 мм	
SMB30FAM10	3011185	Монтажный кронштейн, нерж. сталь, для резьбы M10 x 1.5, длина резьбы 30 мм	
SMB30SC	3052521	Монтажный зажим, PBT черн., для датчиков с резьбой 30 мм, поворотный	