# Оптоэлектронный переключатель уровня Высокотемпературная версия Модель OLS-C05

WIKA типовой лист LM 31.33

## Применение

- Станки
- Гидравлические системы
- Промышленные установки и машиностроение
- Водоподготовка
- Для жидкостей, таких как масло, вода, дистиллированная вода, жидкие среды

### Особенности

- Температура эксплуатации до +170 °C [+338 °F]
- Любое монтажное положение
- Погрешность ±2 мм
- Выбор электрического соединения: кабель в оболочке из полиуретана, ПВХ, круглый разъем М12 х 1 или угловой разъем EN 175301-803 A



Оптоэлектронный переключатель уровня, модель OLS-C05, с угловым разъемом

## Описание

Оптоэлектронный переключатель модели OLS-C05 используется для контроля уровня жидкостей. Оптоэлектронный сенсор состоит из инфракрасного светодиода и фотоприемника.

Луч от светодиода направляется на призму, образующую наконечник переключателя. До тех пор, пока наконечник не окажется погруженным в жидкость, луч, отражаясь в призме, возвращается к приемнику.

Когда уровень жидкости в резервуаре увеличивается и наконечник погружается в жидкость, луч света преломляется в жидкости, в результате чего либо совсем не попадает на приемник, либо возвращается лишь малая его часть, что приводит к срабатыванию реле.

Для версий с индикатором состояние переключения можно контролировать непосредственно на приборе (встроенный светодиод красного цвета).

Переключатель уровня модели OLS-C05 предназначено для работы с жидкостями при высоких температурах до +170 °C [+338 °F].

WIKA типовой лист LM 31.33 · 01/2019

Страница 1 из 4



# Технические характеристики

Общие характеристики	
Погрешность срабатывания	≤ ±2 MM
Минимальное расстояние от стеклянного наконечника до противоположной стороны	≥ 10 мм ≥ 20 мм поверхность с электрохимической полировкой
Монтажное положение	любое
Технологическое присоединение G	G ½ наружная резьба

Характеристики конструкции	
Чувствительность	Предварительная настройка для определения водных сред и масел
	Опция: настраиваемая чувствительность (триммер) для других жидкостей и пенящихся сред
Температура измеряемой среды	-40 +170 °C [-40 +338 °F]
Температура окружающей среды	-30 +80 °C [-22 +176 °F]
Рабочее давление	0 25 бар [0 2,5 МПа / 0 363 psi]
Материалы  ■ Световод ■ Корпус ■ Технологическое присоединение	Боросиликатное стекло, закрепленное силиконовым клеем Нержавеющая сталь 303 (части, не контактирующие с измеряемой средой) Нержавеющая сталь 316Ti

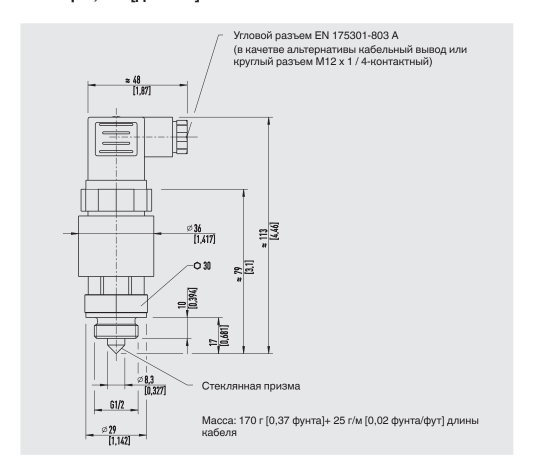
Электрические характеристики	
Напряжение питания	12 32 В пост. тока
Макс. ток питания	40 мА
Элентрические соединения  ■ Кабель полиуретановый, ПВХ  ■ Круглый разъем  ■ Угловой разъем	Длина кабеля выбирается без ограничений Диаметр: $3 \times 0,25 \text{ мм}^2$ Длина кабеля: отрезается по месту М12 х 1 (4-контактный) В соответствии с EN 175301-803 A
Выходной сигнал	PNP транзистор с защитой от обратной полярности, ток коммутации 200 мА
Функция переключения	Нормально разомкнут (замыкается при погружении в измеряемую среду) или нормально замкнут (размыкается при погружении в измеряемую среду
Пылевлагозащита	IP65
Число точек переключения	1
Время отклика	0,5 c

Задержка переключения до 7 с по запросу

# Опции

Другие варианты исполнения по запросу

# Размеры, мм [дюймы]



## Схема электрических соединений

Назначение выводов		
	BN	U+
	WH	U-
	GN	SP

Назначение контактов, круглый разъем M12 x 1			
	1	U+	
$\begin{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & O & O \\ 3 & O & O \end{pmatrix} \end{pmatrix}$	3	U-	
	4	SP	

Назначение контактов, угловой разъем в соответствии с EN 175301-803 A			
(F)	1	U+	
(C3 © [)	2	U-	
كْ)	3	SP	

#### Условные обозначения

SP Точка переключения
U+ Положительная клемма питания
U- Отрицательная клемма питания
WH Белый

BN Коричневый GN Зеленый

## Аксессуары

Описание		Диапазон температур	Ø кабеля	Код заказа
Разъем М12 с л	итым кабелем			
	Прямое исполнение, кабель отрезается по месту, 4-контактный, 2 м [6,6 фута], кабель в полиуретановой оболочке, входит в перечень UL, IP67	[-4 176 °F]	4,5 мм [0,18 дюйма]	14086880
	Прямое исполнение, кабель отрезается по месту, 4-контактный, 5 м [16,4 фута], кабель в полиуретановой оболочке, входит в перечень UL, IP67			14086883
	Прямое исполнение, кабель отрезается по месту, 4-контактный, 10 м [32,8 фута], кабель в полиуретановой оболочке, входит в перечень UL, IP67			14086884
	Угловое исполнение, кабель отрезается по месту, 4-контактный, 2 м [6,6 фута], кабель в полиуретановой оболочке, входит в перечень UL, IP67	-20 +80 °C [-4 176 °F]	4,5 мм [0,18 дюйма]	14086889
	Угловое исполнение, кабель отрезается по месту, 4-контактный, 5 м [16,4 фута], кабель в полиуретановой оболочке, входит в перечень UL, IP67			14086891
	Угловое исполнение, кабель отрезается по месту, 4-контактный, 10 м [32,8 фута], кабель в полиуретановой оболочке, входит в перечень UL, IP67			14086892

Соединительный кабель M12 x 1 с встроенным светодиодным индикатором				
	Описание	Диапазон температур	Длина кабеля	Код заказа
	Соединительный кабель, 4-контактный, кабель в полиуретановой оболочке, входит в перечень UL, IP67 1х зеленый светодиод, 2х желтых светодиода	-20 +80 °C [-4 +176 °F]	2 м [6,6 фута]	14252834
N. C.	Соединительный кабель, 4-контактный, кабель в полиуретановой оболочке, входит в перечень UL, IP67 1х зеленый светодиод. 2х желтых светодиода	-20 +80 °C [-4 +176 °F]	5 м [16,4 фута]	14252835

# Нормативные документы

Логотип	Описание	Страна
C€	Сертификат соответствия EU  ■ Директива по электромагнитной совместимости EN 61326 излучение (группа 1, класс В) и помехоустойчивость (промышленное применение)	Европейский союз
	■ Директива RoHS	

## Информация производителя и сертификаты

Логотип	Описание
-	Директива RoHS, Китай

Нормативные документы и сертификаты приведены на веб-сайте

### Информация для заказа

Модель / Технологическое присоединение / Электрические соединения / Функция переключения / Длина кабеля / Опции

© 08/2014 WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG, все права защищены.

Спецификации, приведенные в данном документе, отражают техническое состояние изделия на момент публикации данного документа. Возможны технические изменения характеристик и материалов.

WIKA типовой лист LM 31.33 · 01/2019

Страница 4 из 4

