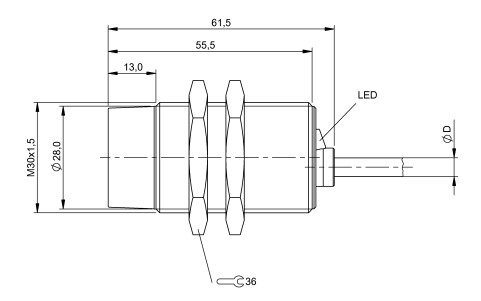
# BES 516-218-E4-E-05

Код заказа: BES02AH













## Display/Operation

Индикация рабочего напряжения нет Индикация функций да

4.60 mm

5 m

да 2

### Electrical connection

Диаметр кабеля D Длина кабеля Защита от короткого замыкания Количество проводников С защитой от неправильного подключения

Сечение проводника 0.34 mm<sup>2</sup>

Тип разъема Кабель, 5.00 m, PVC

#### Electrical data

Гистерезис H, макс. (% от Sr) 15.0 % Задержка готовности Тv, макс. 100 ms Защита от переполюсовки да AC-140 DC-13 Категория применения Класс зашиты Ш Остаточный ток Ir, макс. 1700 µA Падение напряжения статич., макс. 11 V

Рабочее напряжение Ub 20...250 VDC/20...250 VAC

Расчетное напряжение изоляции Ui 250 V AC Расчетное рабочее напряжение Ue ~ 110 V Расчетный рабочий ток le 250 mA Расчетный ток короткого замыкания 100 A Стабильность повторяемости, макс. (% от 10.0 %

Степень загрязнения Частота переключения 100 Hz

#### Environmental conditions

Степень защиты ІЕС 60529 IP67 -25...70 °C Температура окружающей среды

#### General data

IEC 60947-5-2 Базовый стандарт Разрешение на эксплуатацию/ cULus CE EAC конформность

### Material

Активная поверхность, материал PA 12 Защита поверхности никелир. Материал корпуса Латунь PVC Материал оболочки

### Mechanical data

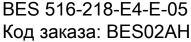
Момент затяжки 70 Нм Размеры Ø 30 x 61.5 mm Типоразмер M30x1,5 Установка незаподлицо

#### Range/Distance

Надежная дальность срабатывания Sa 12.1 mm Реальная дальность переключения Sr 15 mm Температурный дрейф, макс. (% от Sr) 10 % Условное расстояние переключения sn 15 mm

Индуктивные датчики

BES 516-218-E4-E-05





Remarks	Если перегрузка устранена, прервите подачу питания Ub примерно на 2	
	секунды. Ta ≥ 25°C - ≤ 70°C: le= 250 - 1,6x(Ta-25)	

Wiring Diagram	
₹	