



Display/Operation

Индикация рабочего напряжения	нет
Индикация функций	да

Electrical connection

Диаметр кабеля D	4.60 mm
Длина кабеля	3 m
Защита от короткого замыкания	да
Количество проводников	2
С защитой от неправильного подключения	да
Сечение проводника	0.34 mm ²
Тип разъема	Кабель, 3.00 m, PVC

Electrical data

Гистерезис H, макс. (% от Sr)	20.0 %
Ёмкость нагрузки, макс., при Ue	1 µF
Задержка готовности Tv, макс.	50 ms
Защита от переплюсовки	да
Категория применения	DC-13
Остаточная волнистость, макс. (% от Ue)	15 %
Остаточный ток I _r , макс.	600 µA
Падение напряжения статич., макс.	5 V
Рабочее напряжение U _b	10...36 VDC
Расчетное напряжение изоляции U _i	75 V DC
Расчетное рабочее напряжение U _e =	24 V
Расчетный рабочий ток I _e	100 mA
Расчетный ток короткого замыкания	100 A
Стабильность повторяемости, макс. (% от Sr)	5.0 %
Степень загрязнения	3
Частота переключения	600 Hz

Environmental conditions

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

General data

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

Material

Активная поверхность, материал	PA 12
Защита поверхности	с безникелевым покрытием
Материал корпуса	Латунь
Материал оболочки	PVC

Mechanical data

Момент затяжки	25 Nm
Размеры	Ø 18 x 46 mm
Типоразмер	M18x1
Установка	заподлицо

Output/Interface

Переключающий выход	неполяриз. Размыкающий контакт (NC)
---------------------	-------------------------------------

Range/Distance

Надежная дальность срабатывания S _a	5.6 mm
Обозначение дальности срабатывания	■ ■

Индуктивные датчики
BES M18MG-UOC70B-BV03
Код заказа: BES0399

BALLUFF

Реальная дальность переключения S_r	7 mm
Температурный дрейф, макс. (% от S_r)	10 %
Условное расстояние переключения s_n	7 mm

Remarks

Указана максимально достижимая частота коммутации (не по IEC 60947-5-2)
После устранения перегрузки датчик снова готов к работе.
Возможна установка заподлицо: см. указания по монтажу для индуктивных датчиков с повышенной дальностью срабатывания 825357.

Wiring Diagram

