



1) Область прочности на сжатие



Display/Operation

Индикация рабочего напряжения	нет
Индикация функций	да

Electrical connection

Защита от короткого замыкания	да
Разъем	M12x1-Прочие, 4-конт., А-с кодированием
С защитой от неправильного подключения	да

Electrical data

Выходное сопротивление Ra	47,0 кОм
Гистерезис H, макс. (% от Sr)	15,0 %
Ёмкость нагрузки, макс., при Ue	1 µF
Задержка готовности Tv, макс.	35 ms
Защита от переплюсовки	да
Категория применения	DC-13
Остаточная волнистость, макс. (% от Ue)	15 %
Остаточный ток Ir, макс.	100 µA
Падение напряжения статич., макс.	2 V
Рабочее напряжение Ub	10...30 VDC
Расчетное напряжение изоляции Ui	75 V DC
Расчетное рабочее напряжение Ue=	24 V
Расчетный рабочий ток Ie	200 mA
Расчетный ток короткого замыкания	100 A
Стабильность повторяемости, макс. (% от Sr)	5,0 %
Степень загрязнения	3
Ток холостого хода Io, макс., без затухания	9 mA
Частота переключения	100 Hz

Environmental conditions

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

General data

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

Material

Активная поверхность, материал	1.4305
Защита поверхности	с тефлоновым покрытием
Материал корпуса	1.4305

Mechanical data

Момент затяжки	80 Нм ±10%
Прочность на сжатие, макс.	40 bar
Прочность на сжатие, указание	выдерживает давление
Размеры	Ø 30 x 63.5 mm
Типоразмер	M30x1,5
Установка	заподлицо

Output/Interface

Переключающий выход	PNP Замыкающий контакт (NO)
---------------------	-----------------------------

Range/Distance

Надежная дальность срабатывания Sa	16 mm
------------------------------------	-------

Индуктивные датчики
BES M30EG1-PSC20Z-S04G-S12
Код заказа: BES03JK

BALLUFF

Обозначение дальности срабатывания	■ ■
Реальная дальность переключения S_r	20 mm
Температурный дрейф, макс. (% от S_r)	10 %
Условное расстояние переключения s_n	20 mm

Remarks

При монтаже в металл дальность срабатывания

может снизиться на 50%. См. указание по монтажу 841020.
Допускается только монтаж в зажим-держатель без жесткого упора.
После устранения перегрузки датчик снова готов к работе.
СИД мигает между 100% и 70% от S_r

Connector view



Wiring Diagram

