



IND. CONT. EQ.
 81U2
 Class 2 Type 1



Display/Operation

Индикация функций	да
-------------------	----

Electrical connection

Защита от короткого замыкания	да
Защита от переполюсовки	да
Разъем	Штекер, 3--конт.

Electrical data

Выходное сопротивление Ra	33,0 кОм + D
Емкость нагрузки, макс., при Ue	1 µF
Задержка готовности Tv, макс.	30 ms
Макс. ток холостого хода Io, без демпфирования	17 mA
Минимальный рабочий ток Im	0 mA
Напряженность магнитного поля, поле помех	100 kA/m
Остаточная волнистость, макс. (% от Ue)	15 %
Остаточный ток Ir, макс.	10 µA
Падение напряжения статич., макс.	2 V
Расчетный ток короткого замыкания	100 A
Ток холостого хода Io, макс., с затуханием	21 mA
Частота переключения	110 Гц

Environmental conditions

EN 60068-2-6, вибрация	55 Гц, амплитуда 1 мм, 3x30 мин 30 г, 10...2000 Гц
Степень загрязнения	3
Степень защиты	IP68
Стойкость к воздействию магнитных полей	устойчиваость к электромагнитному полю (~/=)
Температура окружающей среды	-25...70 °C

Functional safety

MTTF (40°C)	365 a
-------------	-------

General data

Базовый стандарт	IEC 60947-5-2
Дополнительные свойства	Коэффициент 1
Марка	Коэффициент 1
Разрешение на эксплуатацию/конформность	CE cULus E~ WEEE

Material

Активная поверхность, материал	Высококачественная сталь, с покрытием
Защита поверхности	стойкий к сварочным брызгам с покрытием
Материал корпуса	Высококачественная сталь
Материал корпуса, защита поверхности	с покрытием

Индуктивные датчики
BES M18EG1-PSC80A-S04G-S02
Код заказа: BES05NC

BALLUFF

Mechanical data

Момент затяжки	30 Нм
Размеры	Ø 18 x 56 мм
Типоразмер	M18x1
Установка	заподлицо

Output/Interface

Переключающий выход	PNP
---------------------	-----

Range/Distance

Гистерезис H, макс. (% от Sr)	15.0 %
Надежная дальность срабатывания Sa	6.4 mm
Реальная дальность срабатывания Sr, допуск	±10 %
Реальный промежуток срабатывания Sr	8 mm
Температурный дрейф, макс. (% от Sr)	10 %
Условное расстояние переключения sn	8 mm

Remarks

После устранения перегрузки датчик снова готов к работе.

Дополнительная информация по MTTF или B10d содержится в сертификате MTTF / B10d

Указанное значение MTTF / B10d не гарантирует каких-либо свойств и/или срока службы; речь идет только об экспериментальных данных, не имеющих обязательного характера. Эти данные не продлевают срок давности по гарантийным претензиям и не влияют на него каким-либо иным образом.

Connector Drawings



Wiring Diagrams

