

Индуктивные датчики
BES M12EA-POC60F-EP00,3-GS04
Код заказа: BES047M

BALLUFF

General data

Базовый стандарт	IEC 60947-5-2
Разрешение на эксплуатацию/ конформность	cULus CE E~ WEEE

Material

Активная поверхность, материал	LCP
Материал корпуса	Высококачественная сталь (1.4305)
Материал оболочки	PUR

Mechanical data

Момент затяжки	4 Нм
Размеры	Ø 12 x 17 мм
Типоразмер	M12x1
Установка	незаподлицо

Output/Interface

Переключающий выход	PNP размыкающий контакт (NC)
---------------------	---------------------------------

Range/Distance

Гистерезис H, макс. (% от Sr)	15.0 %
Надежная дальность срабатывания Sa	4.8 mm
Обозначение дальности срабатывания	■ ■
Реальная дальность срабатывания Sr, допуск	±10 %
Реальный промежуток срабатывания Sg	6 mm
Стабильность повторяемости, макс. (% от Sr)	5.0 %
Температурный дрейф, макс. (% от Sr)	10 %
Условное расстояние переключения sp	6 mm

Connector Drawings



Wiring Diagrams

