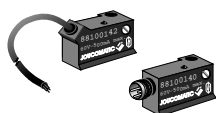


МИНИАТЮРНЫЕ ДАТЧИКИ ПОЛОЖЕНИЯ МАГНИТО-РЕЗИСТИВНОГО ТИПА

ХАРАКТЕРИСТИКИ ДАТЧИКА

Макс. МОЩНОСТЬ	6 Вт
НАПРЯЖЕНИЕ	10 до 30 В ~ (AC)
Макс. ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК	200 мА
ПРИСОЕДИНЕНИЕ	PNP
Макс. ДОПУСТИМАЯ ПЕРЕГРУЗКА	50 Вольт (10 секунд)
СОПРОТИВЛЕНИЕ ИЗОЛЯЦИИ	10 ¹⁰ Ом
ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ	мин. 3 мТ (30 Гаусс)
ВРЕМЯ СРАБАТЫВАНИЯ	на открытие 0.2 мс на закрытие 0.1 мс
ПОВТОРЯЕМОСТЬ	± 0.1 мм
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	-20°C, +70°C
ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА	Датчик имеет полярность, защищен от коротких замыканий и перегрузок (см. ниже) и встроенный диод накопления заряда
ОБОЛОЧКА	Термопластиковое покрытие (PPS) печатной платы эпокс. резиной
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ (IEC 529)	IP67
ИНДИКАЦИЯ СИГНАЛА	Зеленый светодиод (LED) загорается при коммутации

ДАТЧИК ДЛЯ К, КНИ РЕС ЦИЛИНДРОВ

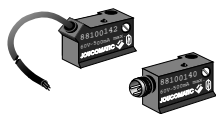


присоединение	код
кабель PVC 5 м	881 00 194
разъем M8	881 00 192

Датчик поставляется с крепежным элементом

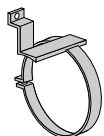


ДАТЧИК ДЛЯ ISOCLAIR - PES ЦИЛИНДРОВ



присоединение	код
кабель PVC 5 м	881 00 145
разъем M8	881 00 141

КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ISOCLAIR ЦИЛИНДРОВ



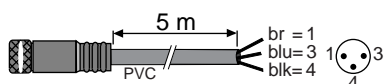
Ø (мм)	код
16	881 00 164
20	881 00 165
25	881 00 166

КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ PES ЦИЛИНДРОВ



Ø (мм)	код
32	881 00 153
40	881 00 153
50	881 00 154
63	881 00 154
80	881 00 155

УДЛИНИТЕЛЬНЫЙ ШНУР



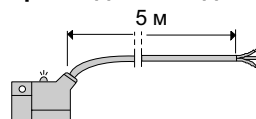
код
881 00 239

PVC удлинение со встроенным разъемом M8

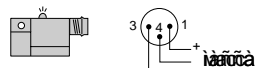
Подключение датчика: **серый провод = +**, **синий провод = -**, **черный провод = нагрузка**

ПРИСОЕДИНЕНИЕ

Датчик имеет полярность. Соблюдайте полярность присоединения датчика



проводной вывод Ø 3 мм с зачищенными концами, 3 провода 0,14 мм²
Синий провод = минус
серый провод = плюс
Черный провод = нагрузка



3-штырьковый винтовой штепсельный разъем Ж M8

