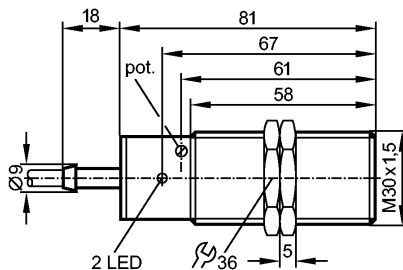


более недоступно - архивная позиция

**Доступна новая генерация: DI0104
 Артикул был снят с производства с 31.03.2017**



Характеристики

Компактный датчик скорости вращения M30
DIA
M30 x 1,5
Кабель
Индуктивный датчик
Расстояние срабатывания 10 mm [f]
установка заподлицо

Область применения

Применение	простая система обработка угловых и линейных перемещений для мониторинга пороговых значений; блокировки
Функция переключения	выход замкнут при подаче напряжения, а также если актуальная частота > установленной частоты
Электрическое исполнение	AC/DC
Коммутационный выход	NO

Электронные данные

Номинальное напряжение [V]	20...250 AC/DC
Защита от перепутывания полярности	нет
Класс защиты	II

Выходы

Транзистор	
Номинальный ток длительной нагрузки [mA]	250 AC / 100 DC; 350 AC (...50 °C)
Номинальный (максимальный) ток [mA]	2200
Минимальная нагрузка по току [mA]	10
Остаточный ток [mA]	< 2,5
Падение напряжения [V]	< 6,5
Защита от короткого замыкания	нет
Защита от перегрузок по току	нет

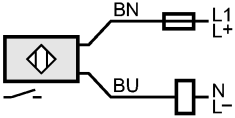
Диапазон контроля

Расстояние срабатывания [mm]	10
Поправочные коэффициенты	углеродистая сталь (St37) = 1 / V2A (нерж. сталь) припл. 0,7 / Ms (латунь) припл. 0,5 / Al (алюминий) припл. 0,4 / Cu припл. 0,3

DI0004

DIA2010-ZROA/5-300 I/MIN OAU

Системы оценки, блоки питания

Диапазон измерения / настройки	
Настройка параметров в пределах [имп./мин.]	5...300
Настройка точки переключения	многооборотный переменный резистор (потенциометр)
Гистерезис [% от Sp]	10
Задержка при запуске [s]	< 0,5
Время реакции	
Частота снижения сигнала (макс.) [имп./мин.]	1500
Условия эксплуатации	
Температура окружающей среды [°C]	-25...70
Степень защиты	IP 67
Испытания / одобрения	
Электромагнитная совместимость	EN 60947-5-2
Классификация безопасности	
MTTF [a]	350
Механические данные	
Тип монтажа	установка заподлицо
Материал	латунь покрытая специальным слоем; PBT (полибутилентерефталат)
Вес [kg]	0,244
Дисплей / Элементы управления	
Входной сигнал LED	желтый
Индикация состояния выхода LED	зелёный
электрическое подключение	
Электрическое подсоединение	Кабель PVC (поливинилхлорид) / 2 м; 2 x 0,5 mm ²
Назначение жил кабеля при подключении Цвета жил BN коричневый BU синий	
	
Примечание: миниатюрный предохранитель по стандарту IEC60127-2 лист 1, ≤ 2 А (быстродействующий)	
Примечания	
Примечания	Рекомендуем проверить прибор на функциональность после короткого замыкания.
Упаковочная величина [штука]	1