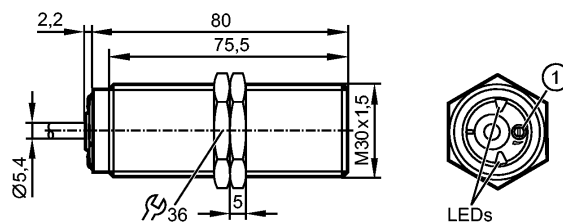


DI0104

DIA2010-ZROA/5-3600 I/MIN/OAU

Системы оценки, блоки питания



1: с потенциометром



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 (45...65 Hz, AC)
Защита от перепутывания полярности	да
Класс защиты	II

Выходы

Транзистор	
Номинальный ток длительной нагрузки [mA]	350 AC, 50 °C / 250 AC, 80 °C / 100 DC, 80 °C
Номинальный (максимальный) ток [mA]	2200 (20 ms / 0,5 Hz)
Минимальная нагрузка по току [mA]	> 6
Остаточный ток [mA]	< 1,5
Падение напряжения [V]	< 7,5
Защита от короткого замыкания	нет
Защита от перегрузок по току	нет

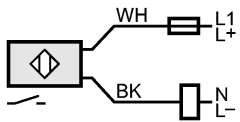
Диапазон контроля

Schaltabstand (Sn) [mm]	10
Реальное расстояние срабатывания (Sr) [mm]	10 ± 10 %
Рабочее расстояние срабатывания [mm]	0...8,1
Поправочные коэффициенты	углеродистая сталь (St37) = 1 / V2A (нерж. сталь) прилб. 0,8 / Ms (латунь) прилб. 0,5 / Al (алюминий) прилб. 0,5 / Cu прилб. 0,4

DI0104

DIA2010-ZROA/5-3600 I/MIN/OAU

Системы оценки, блоки питания

Диапазон измерения / настройки	
Настройка параметров в пределах [имп./мин.]	5...3600
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.]	4800 *)
Условия эксплуатации	
Температура окружающей среды [°C]	-25...80
Степень защиты	IP 65 / IP 67
Испытания / одобрения	
Электромагнитная совместимость	EN 60947-5-2
Механические данные	
Тип монтажа	установка заподлицо
Материал	латунь покрытая специальным слоем; полиамид; TPE-U
Вес [kg]	0,296
Дисплеи / Элементы управления	
Индикация состояния выхода LED	2 x жёлтый
электрическое подключение	
Электрическое подсоединение	Кабель PUR (полиуретан) / 2 м; 2 x 0,5 mm ²
Назначение жил кабеля при подключении	
Цвета жил	
BK	чёрный
WH	белый
	
Примечание: миниатюрный предохранитель по стандарту IEC60127-2 лист 1, ≤ 2 A (быстродействующий)	
Принадлежности	
Принадлежности (входят в комплект)	2 крепёжные гайки
Примечания	
Примечания	Рекомендуем проверить прибор на функциональность после короткого замыкания. *) bei Sn/2
Упаковочная величина [штука]	1