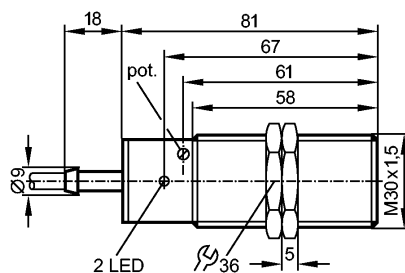


более недоступно - архивная позиция

заменено на: DI504A



Made in Germany



Характеристики

Компактный датчик скорости вращения M30
DIA
M30 x 1,5
Кабель
Сертификат АTEX
группа II, категория 3D
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	DC PNP
Коммутационный выход	NO

Электронные данные

Номинальное напряжение [V]	10...36 DC
Потребление тока [mA]	< 15
Защита от перепутывания полярности	да
Класс защиты	III

Выходы

Транзистор	
Номинальный ток длительной нагрузки [mA]	250
Номинальный (максимальный) ток [mA]	250
Частота переключения [Hz]	100
Падение напряжения [V]	< 2,5
Защита от короткого замыкания	да
Защита от перегрузок по току	да

Диапазон контроля

Расстояние срабатывания [mm]	10
------------------------------	----

DI501A

DIA3010-ZPKG/3D

Системы оценки, блоки питания

Поправочные коэффициенты	углеродистая сталь (St37) = 1 / V2A (нерж. сталь) пригл. 0,7 / Ms (латунь) пригл. 0,5 / Al (алюминий) пригл. 0,4 / Cu пригл. 0,3
--------------------------	--

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]	15 *)

Время реакции

Частота снижения сигнала (макс.) [имп./мин.]	15000
--	-------

Условия эксплуатации

Температура окружающей среды [°C]	-20...60
Степень защиты	IP 67

Испытания / одобрения

Маркировка прибора	Ⓔ II 3D Ex tD A22 IP67 T80°C X Ta: -20°C...+60°C
Электромагнитная совместимость	EN 60947-5-2

Классификация безопасности

MTTF [a]	898
----------	-----

Механические данные

Тип монтажа	установка заподлицо
Материал	латунь покрытая специальным слоем; PBT (полибутилентерефталат)
Вес [kg]	0,28

Дисплей / Элементы управления

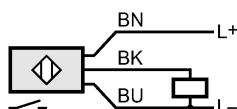
Входной сигнал LED	желтый
Индикация состояния выхода LED	зелёный

электрическое подключение

Электрическое подсоединение	Кабель PVC (поливинилхлорид) / 2 м; 3 x 0,5 mm ²
-----------------------------	---

Назначение жил кабеля при подключении

Цвета жил	
BK	чёрный
BN	коричневый
BU	синий



Примечания

Примечания	*) typisch
Упаковочная величина [штука]	1